## DICTIONARY OF TECHNICAL AND MILITARY TERMS

**English - Spanish** 



## DICCIONARIO DE TÉRMINOS TÉCNICOS Y MILITARES

Inglés - Español

2001

BASE AÉREA LACKLAND, TEXAS

# INTER-AMERICAN AIR FORCES ACADEMY

# DICCIONARIO DE TÉRMINOS TÉCNICOS Y MILITARES

Inglés - Español

ACADEMIA INTERAMERICANA DE LAS FUERZAS AÉREAS

## **AGRADECIMIENTO**

Agradecemos al personal de traducción de la Academia Interamericana de las Fuerzas Aéreas, por su magnifica labor en su afán por actualizar y mejorar este diccionario.

Impreso en la Base Aérea Lackland, TX

Edición revisada, mayo de 2001

No se permite reproducir, almacenar en sistemas de recuperación de la información ni transmitir alguna parte de esta publicación, cualquiera que sea el medio empleado —electrónico, mecánico, fotocopia, grabación, etc.—, sin el permiso previo de la Academia Interamericana de las Fuerzas Aéreas (IAAFA), Base Aérea Lackland, TX 78236-5609

# INSTRUCCIONES ADMINISTRATIVAS ADMINISTRATIVE INSTRUCTIONS

Punto de contacto para la adquisición de este diccionario Point of contact for the purchase of this dictionary

AFSA/CMAD 1822 Van Patton Dr. Wright-Patterson AFB, OH 45433-5337

Sistema militar de teléfonos (DSN): 782-8226 EXT. 4019 Sistema comercial de teléfonos (Commercial): (937) 257-8226 EXT. 4019

Correo electrónico (e-mail): <u>delong@onyx.afsc.wpafb.af.mil</u>

Por favor enviar cualquier comentario relacionado con las adiciones, errores, recomendaciones, etc., a la siguiente dirección:

Please forward all your comments concerning additions, errors, recommendations, etc., to the following address:

837<sup>th</sup> Training Support Squadron 2431 Carswell Avenue Lackland AFB, TX 78236-5609

Sistema militar de teléfonos (DSN): 945-3117 ó 945-3096 Sistema comercial de teléfonos (Commercial): (210) 925-3117 ó 925-3096

#### **Fax**

Sistema militar de teléfonos (DSN): 945-6554 Sistema comercial de teléfonos (Commercial): (210) 925-6554

Correo electrónico (e-mail): <a href="mailto:Ismael.Archbold@lackland.af.mil">Ismael.Archbold@lackland.af.mil</a>; Rudolph.Didiez@lackland.af.mil

## ÍNDICE

Título
Agradecimientoi
Instrucciones administrativasii
Índiceiv
Prefaciov
Abreviaturas empleadas en este diccionariovi-vii
Diccionario1-427
Apéndices
A (Siglas)
B (Longitud y tiempo)B1
C (Pesos y medidas en países de Latinoamérica)
D (Tabla de conversiones)
E (Rangos militares de la Fuerza Aérea y del Ejército de EE.UU.)
F (Información de países hispanohablantes)F1-F20
G (Rangos militares de países americanos)

#### **PREFACIO**

Los avances tecnológicos y el desarrollo continuo del campo de la aeronáutica civil y militar, al igual que los otros aspectos del quehacer cotidiano cívico-militar, han originado una cantidad de términos propios utilizados en la Academia Interamericana de las Fuerzas Aéreas (IAAFA por sus siglas en inglés).

Nuestra intención es convertir este diccionario en un medio útil e indispensable para facilitar la comprensión y comunicación del personal estudiantil y docente de la IAAFA.

En esta edición se pretendió depurar, corregir y homogeneizar este caudal lexicográfico, el cual ha tomado muchos años para recopilar, coleccionar, estudiar y perfilar términos, palabras, siglas, abreviaturas y acrónimos.

### ABREVIATURAS EMPLEADAS EN ESTE DICCIONARIO

Abast.	Abastecimiento	Electromagn.	Electromagnetismo
Acúst.	Acústica	Electrón.	Electrónica
adj.	Adjetivo	Electroquím.	Electroquímica
Adm.	Administrativo	Estruct.	Estructuras
Aerodin.	Aerodinámica	Expl.	Explosivo
Aeron.	Aeronáutica	Ferroc.	Ferrocarril
Albañ.	Albañilería	Fís.	Física
Anat.	Anatomía	Fort.	Fortificación
Ant.	Anticuado	Fotogr.	Fotografía
Arm.	Armas/Armamento	Fotogram.	Fotogrametría
Arq.	Arquitectura	Fotom.	Fotometría
Artill.	Artillería	Geo.	Geografía
Astrol.	Astrología	Geol.	Geología
Astron.	Astronomía	Geom.	Geometría
Astronaveg.	Astronavegación	Helicóp.	Helicóptero
Automóv.	Automóvil	Herram.	Herramientas
Aviac.	Aviación	Hidrául.	Hidráulica
Balíst.	Balística	Hidroav.	Hidroaviones
Bioquím.	Bioquímica	Hidrol.	Hidrología
Bomb.	Bombardeo	Hidrom.	Hidrometría
Bot.	Botánica	Hojal.	Hojalatería
Carp.	Carpintería	Impr.	Imprenta
Cartog.	Cartografía	Infant.	Infantería
Cerraj.	Cerrajería	Inform.	Información
Comb.	Combustión	Informát.	Informática
Comer.	Comercio	Ing.	Ingeniería
Compres.	Compresor	Instr.	Instrumentos
Comput.	Computadoras	Intel.	Inteligencia
Comunic.	Comunicación	Litog.	Litografía
Condec.	Condecoración	Máq.	Máquinas
Constr.	Construcción	Maquin.	Maquinaria
Contab.	Contabilidad	Mar.	Marítimo
Cosmogr.	Cosmografía	Mat.	Matemáticas
Criptog.	Criptografía	Mater.	Materiales
Dieléc.	Dieléctrico	Mec.	Mecánica
Electr.	Electricidad	Mecanog.	Mecanografía
Electroacús.	Electroacústica	Med.	Medicina

Metal. Metalurgia

Meteor. | Meteorología

Mil. | Milicia

Min. | Minería

*Mot.* | Motores

Munic. | Municiones

Mús. Música

Náut. Náutica

*Nav.* | Naval

Naveg. Navegación

Neumát. Neumática

*Ópt*. | Óptica

Pedag. | Pedagogía

Plom. | Plomería

Psicol. | Psicología

Quím. Química

Radiac. Radiación

Radiocom. Radiocomunicación

Radiodif. Radiodifusión

Radiol. Radiología

Radionaveg. Radionavegación

Radioteléf. | Radioteléfono

Recon. | Reconocimiento

Retrop. Retropropulsión

Rúst. Rústico

Semicond. | Semiconductores

Tecnol. Tecnología

Telecom. Telecomunicación

Teléf. Teléfono

Teleg. Telégrafía

Teleimp. Teleimpresora

Telém. Telémetro

Topogr. | Topografía

Transp. Transportación

Trigon. | Trigonometría

TV. Televisión

v.gr. verbi gratia

*vb*. verbo

Zool. Zoología

<b>a:</b> amperios; ( <i>Telecom.</i> ) letra que en la clasificación	mat: estopa o estera abrasiva
oficial (UIT) de las emisiones radioeléctricas simbo-	mat discs: discos de estera o estopa abrasiva
liza la desmodulación de la amplitud; (SAR) zona de	materials: material abrasivo
búsqueda deseada	pad: bloque raspante
A and E squadron: escuadrón de armamento y	<b> paper:</b> papel de lija; tela de esmeril; papel abra-
electrónica	sivo
battery: batería tipo A	polishing compound: pasta abrasiva para pulir
frame: cabria, cabrestante; caballete; castillete;	wear: desgaste por rozamiento
armazón A	wheel: muela abrasiva
<b>power supply:</b> fuente de energía tipo A	abreast: de frente; yuxtapuesto; (Electr.) en deriva-
stage resins: resinas termosólidas en estado ini-	ción; (buques) por el través
cial	abrupt: repentino
abampere: abamperio	abscissa: abscisa
abate: reducir el temple	absolute accuracy: exactitud rigurosa
abbreviated FR flight plans: planes abreviados de	alcohol: (Quím.) alcohol puro o absoluto
vuelo FR (reglas de vuelo por instrumentos)	altimeter: altímetro absoluto; radioaltímetro
position and weather report: informe abreviado	altitude: altitud absoluta
de posición y datos meteorológicos	angle of attack: (Aviac.) ángulo de ataque abso-
<b>abcoulomb:</b> abculombio <b>abeam:</b> a la cuadra; ( <i>Mar.</i> ) por el través; ( <i>Aviac.</i> ) al	luto
través; en ángulo recto	atmospheric pressure: presión atmosférica ab- soluta
<b>position:</b> posición en ángulo recto	ceiling: (Aeron.) techo absoluto o máximo
the fix: por el través del fijo	coefficient: coeficiente absoluto
abfarad: abfaradio	deviation: (Aeron.) desviación absoluta
abhenry: abhenrio	electrometer: electrómetro de balanza; electró-
<b>abmho:</b> abmho; unidad de conductancia (10 <sup>-9</sup> mhos)	metro absoluto
abney level: (Aeron.) nivel de Abney	error: desvío absoluto; error absoluto
abnormal fuel transfer: trasiego irregular de com-	<b> galvanometer:</b> galvanómetro de unidad absoluta
bustible	o de Kelvin
glow: luminiscencia anormal	instability: (Aviac.) inestabilidad absoluta
spin: (Aeron.) barrena anormal	<b>lift coefficient:</b> (Aviac.) coeficiente absoluto de
aboard: a bordo	sustentación
<b>abohm:</b> abohmio; unidad de resistencia equivalente	measurement: medida absoluta
a 10 <sup>-9</sup> ohmio	position: posición absoluta
<b>abort:</b> abortar; interrumpir; suspender; interrumpir	pressure: presión absoluta
una maniobra preplaneada de un avión; falla de un proyectil dirigido en lograr su objetivo	<pre> quarantine: cuarentena rigurosa scale of temporature: escala absoluta de tempe-</pre>
<b>about Microsoft Word:</b> (Comput.) acerca de Mi-	
crosoft Word	ratura  system of units: sistema absoluto de unidades
above ground height: altura sobre el suelo	temperature: temperatura absoluta
<b> ground level (AGL):</b> sobre el nivel del terreno	unit: unidad absoluta
<b>abrade:</b> desgastar (por rozamiento); raer, raspar	vacuum: vacío absoluto
abraded: desgastado	<b> zero:</b> cero absoluto de temperatura; temperatura
abrading: raspar; desgaste por rozamiento	de aproximadamente -273 grados celcio y -459
abrasion: abrasión; excoriaciones; (cutis) raspadu-	Fahrenheit
ras; (Mec.) desgaste por rozamiento	absorbent charcoal: carbón absorbente
<b>proof:</b> resistente al desgaste	cotton: algodón absorbente; algodón hidrófilo
strip: tira de abrasión	<b>absorber:</b> ( <i>Mec.</i> ) amortiguador; absorbedor; absor-
abrasive: abrasivo; raspante; lijante	bente
blasting: chorreo abrasivo	absorption: amortiguación; absorción
cleaning compound: pasta abrasiva para pulir o	dynamometer: dinanómetro de absorción
pulimentar cloth: tela abrasiva, tela esmeril	fading: desvanecimiento por absorción
flap brushes: cepillos de (aletas) abrasivos	wavemeter: (radio) ondámetro de absorción abut: empalmar; ensamblar
nap bi usites. cepinos de (aletas) abiasivos	avut. Cinpannai, cusamotai

aboutor and a satultary souther front a souther assessment	a and anothers and less dess (Man) dispositions are as
<b>abutment:</b> estribo; contrafuerte; soporte; empotra-	<b>accelerator:</b> acelerador; ( <i>Mec.</i> ) dispositivo para re-
miento; limitador	gular la cantidad de mezcla de combustible que
abutting joint: junta de tope	entra en el motor; ( <i>Electr</i> .) segundo ánodo de un
<b>abvolt:</b> abvoltio (10 <sup>-8</sup> voltio)	tubo de rayos catódicos
AC (alternating current): corriente alterna (CA)	<b>claws:</b> ( <i>Arm.</i> ) uñas del acelerador
control panel: tablero de control de corriente al-	locking lugs: salientes u orejetas de fijación del
terna	acelerador
engine and instrument inverter switch: inte-	<b>pedal:</b> pedal del acelerador
rruptor inversor de corriente alterna del motor y	pedal bracket: soporte del pedal del acelerador
de los instrumentos del avión	<b>pedal pin:</b> pasador del pedal del acelerador
field control relay trip: disparador de relé de re-	<b>pedal rod:</b> varilla del pedal del acelerador
gulación del campo eléctrico de corriente alterna	<b>pedal rod end pin:</b> pasador del extremo de la va-
<b> generator:</b> generador de corriente alterna	rilla del pedal del acelerador
load circuit: circuito de carga de corriente alterna	<b>pin:</b> pasador del acelerador
overvoltage relay: relé de sobrevoltajede co-	plunger: émbolo de la bomba de aceleración
rriente alterna	•
	accelerograph: acelerógrafo
<b>power cable:</b> cable de transmisión de corriente	accelerometer: acelerómetro
alterna	acceptable intercept heading: rumbo de intercepta-
reset circuit: circuito de reposición de corriente	ción permitido
alterna	acceptance: aceptación; admisión; recepción
undervoltage relay contacts: contactos de relé	<b>firing:</b> ( <i>Artill</i> .) tiro de aceptación
de subvoltaje mínimo de corriente alterna	test: prueba o ensayo de aceptación o de recep-
accelerant: catalizador; acelerante	ción
accelerate-stop distance: distancia de aceleración-	accepted or serviceable tag: (Abast.) marbete de
parada	aceptación o de condición de servible
to: acelerar	accepting unit: (Mil.) dependencia que acepta
accelerated motion: (Fís.) movimiento acelerado	<b>acceptor:</b> aceptor; aceptador; (Fís.) impureza que se
accelerating: acelerante; acelerador; aceleratriz	añade a la red cristalina de ciertos semiconducto-
ability: capacidad de aceleración	res
jet: tobera de aceleración; chorro acelerador	circuit: (radio) circuito de admisión o aceptor
power: fuerza de aceleración	access cover: cubierta de acceso
<b>pump:</b> (Aviac.) bomba de aceleración	doors: portezuelas de acceso; compuertas de ac-
acceleration: aceleración	ceso
air bleed actuator: accionadorde sangrado de ai-	panel: panel de acceso
re de aceleración	time: (Comput.) tiempo de acceso
and speed enrich pressure: presión de acelera-	accession: catalogar (en orden de adquisición); acce-
ción y enriquecimiento de velocidad	sión
bellows: fuelle de aceleración	accessory: accesorio; secundario; elemento auxiliar;
effect: efecto acelerador o acelerante	respuesto
error: error de aceleración	cabinet: caja de accesorio
limiter coil: bobina limitadora de aceleración	<b>defenses:</b> defensas accesorias; defensas auxiliares
limiter valve: válvula del limitador de acelera-	<b>drive:</b> impulsor de accesorios; mando auxiliar o
ción	de componentes accesorios
maneuver: maniobra de aceleración; maniobra	drive and starter shaft: eje o árbol de arranque e
para acercarse a un blanco controlando la energía	impulsión de los accesorios
mediante el uso correcto de la potencia, la altitud,	drive case: caja de engranajes impulsores de los
la velocidad anemométrica, las fuerzas "G" y las técnicas de desaceleración	accesorios
	drive gear: engranaje impulsor de los accesorios
of fall: aceleración de caída	drive gearbox assembly: conjunto de engranajes
of gravity: aceleración de la gravedad	impulsores de los accesorios
over-temperature control valve: vávula regula-	drive shaft: eje impulsador de accesorios
dora de la acelaración para prevenir la sobretem-	gear train: tren de engranajes de accesorios
peratura	gearbox: caja de engranajes de accesorios; dispo-
vector: vector de aceleración	sitivo de accionamiento de accesorios

gearshaft: engranaje-eje impulsor de los acceso-	mo o milipulgada
rios	accurately assessed (factors): factores que hay que
hanger: portaaccesorios	evaluar con precisión; factores evaluados con pre-
<b> island:</b> zona de accesorios; sección de accesorios	cisión
island/gear case: zona de accesorios y caja de	acetal: acetal
engranajes de accesorios	acetate dope: nobabia o barniz de acetato
section: sección de accesorios	overlay (charts): (gráficas) lámina sobrepuesta
shaft: eje accesorio	de acetato
support mount: (Helicóp.) montaje de soporte de	acetic acid glacial: ácido acético puro
los accesorios	acetone: acetona
accident: accidente; avería	acetylene: acetileno
accidental cover: abrigo eventual	<b>gas:</b> gas acetileno
error: error accidental	tetrachloride: tetracloruro de acetileno
line of operation: línea eventual de operaciones	torch: soplete oxiacetilénico
<b>objective:</b> objetivo eventual	welding: soldadura acetilénica
accolade (certificate): acolada (por defunción) pre-	acetylsalicylic acid: ácido acetilsalicílico
sentado al pariente más cercano	achievement medal: Medalla de la Fuerza Aérea
accommodation ladder: escala real; escala principal	por logros alcanzados
accompanying: de acompañamiento; acompañante	achromatic: acromático; incoloro
handout: el folleto correspondiente	acid bath: foto baño ácido
accomplishment: ejecución, logro	blast etching: grabado con ácido a presión; foto-
accomplishment: ejection, logio accordion action: alargamiento y amontonamiento	grabado para hacer clisés
de una columna	core solder: varilla de soldadura con núcleo áci-
door: puerta plegadiza	do
account: cuenta; relación	flux: ácido para soldar; fundente ácido
accountability: obligación de rendir cuentas	free oil: aceite neutro; aceite desacidificado
accountable: cuentadante; responsable	leakage: pérdida de ácido
<b>officer:</b> (Mil.) oficial cuentadante; oficial respon-	open-hearth steel: acero Siemens ácido; acero
sable	sobre solera ácida
<b>accounted for:</b> ( <i>Mil.</i> ) presente; dar cuenta de; res-	pickling solution: solución ácida de decapado
ponder de; rendir cuenta de	<b>proof:</b> a prueba de ácidos
accounting records: registros de contabilidad; li-	proof-alloy: aleación antiácida
bros contables	<b>pump:</b> bomba de trasegar electrólito; bomba para
accouterments: avíos; equipo; pertrechos; atavíos	ácidos
<b>accrual:</b> rédito; aumento; acumulación; incremento	refractory: refractorio ácido sílice; bióxido silí-
accumulator (bladder type): acumulador de tipo	cico; ácido intratable
vejiga	resistant paint: pintura antiácida
( <b>piston type</b> ): acumulador de tipo pistón	tester: acidómetro; acidímetro
accuracy: exactitud; precisión	vapor: vapor ácido
and precision: exactitud y precisión	vapor canister: cartucho filtrante de careta anti-
index: indice de exactitud	gas; cartucho para vapores ácidos
landing: aterrizaje de precisión	acidify: tratar con ácido; acidular; acidificar
life: duración exacta	acidize: véase "acidify"
of fire: (Artill.) exactitud del tiro o disparo	acidimeter: acidímetro
of practice: exactitud del ejercicio	acidulous: acidulado; acídulo; agrio
of the shot: vea "accuracy of fire"	acierate: acerar (por cementación)
stages: pruebas de aterrizaje de precisión; fases	Ackermann: nombre propio aplicado a un sistema
de precisión	de mecanismo de dirección
accurate: exacto; preciso; puntual	acknowledgement: acuse de recibo; confirmación
fit: ajuste preciso	acoustic absorptivity: coeficiente de absorción
reversed plan: esquema opuesto preciso; plan	acústica
invertido preciso	compensator: compensador acústico
scale: escala precisa; escala exacta	correction: corrección acústica
within a mil: límite de apreciación de un milési-	emission inspection (tap test): inspección de
<u>*</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

emisión acústica (prueba de toque)	radar homing: autoguiaje de radar activo
feedback: reacción o realimentación acústica	runway: pista de aterrizaje activa; pista utilizable
filter: filtro acústico	<b>service:</b> (Mil.) servicio activo
impedance: impedancia acústica	weapon: arma reglamentaria
inertance: inertancia o inercia acústica	window: (Comput.) ventana activa
labyrinth: laberinto acústico	actual: real; eficaz; verdadero; presente
lens: lente acústica	efficiency: rendimiento eficaz
memory: memoria acústica	energy: energía real; energía cinética
pickup: fonocaptor; captador acústico	load: carga eficaz; carga verdadera
wind: viento acústico	load factor: factor verdadero de carga
acoustics: acústica	or true path: trayectoria verdadera
acquire: (radar) detectar; captar	power: energía real; potencia verdadera; potencia
acquisition (target): adquisición (de blancos)	real
acrid: acre; áspero	range (R <sub>a</sub> ): alcance real; distancia real
acrobatics: acrobacia	range (ra), the difference real, established real range angle: (bombardero) ángulo del alcance
across course: transversal al rumbo	real
the grain: contragrano; transversalmente	size: tamaño real o fundamental
acrotorque: torsión extrema	time of fall (ATF): tiempo verdadero de caída
acrylic resin: resina acrílica	actuate: accionar; mover; operar
act (to): actuar; obrar; funcionar	actuate: accionar, mover, operar actuating: accionamiento; de puesta en movimiento;
acting: interino; actuando commander: comandante interino	de impulsión
	cam: leva de trabajo
force: fuerza de acción	cylinder: cilindro de accionamiento
actinic rays: rayos actínicos	<b>pressure valve:</b> válvula exitadora de presión
actinometer: actinómetro	struts: montantes (riostras) activadores
action: acción; gestión; actuación	actuation: impulsión; puesta en movimiento; activa-
addressee: destinatario para cumplimiento	ción; actuación
copy: ejemplar para cumplimiento	actuator: activador; accionador; impulsor
officer: oficial a cargo del proyecto	arm: (Comput.) brazo actuador
radius: radio de acción	diaphragm: diafragma de accionamiento
station: puesto de combate	piston: pistón de accionamiento
time: en el momento de iniciarse el combate	<b>piston link grooves:</b> ranuras de unión del pistón
activate: activar	de accionamiento
activated charcoal: carbón vegetal activado	rod (mechanical linkage): varilla de acciona-
mine: (Mil.) mina activada	miento (articulaciones mecánicas)
activation: activación; (Mil.) asignación de personal	<b>spring:</b> resorte de accionamiento; resorte móvil
al servicio activo; asignación de personal a una	acuity (vision): agudeza visual; (SAR) acuidad, agu-
unidad	deza
activator: activador; sensibilizar	acute angle: ángulo agudo
active air defense: defensa antiaérea activa	acylic: (Electr., Mat.) acíclico; (Quím.) graso
amplifier: amplificador activo	adamsite: (Quím.) adamsita
cell: (batería) acumulador cargado	adaptability test: prueba de adaptabilidad; prueba
conductor: conductor activo	de aptitud
current: corriente activa	adapter: adaptador
defense: defensa activa	assembly: conjunto adaptador
duty: servicio activo	bolt: perno de montaje
jamming: interferencia activa	<b> booster:</b> adaptador multiplicador
line: línea en uso	cable: cable adaptador
list: escala activa; (Mil.) escalafón activo	cable assembly: conjunto de cables adaptadores
location: (Abast.) ubicación activa	cable clip leads: grapas conductoras del cable
material: material activo; material radioactivo;	adaptador
material fisionable	cable fuel flowmeter test set kit: cable adapta-
passive corrosion cell: depósito activo-pasivo de	dor del estuche del equipo de verificación del
corrosión	contador de combustible; juego de cables adapta-
COLLOGION	solimosi as comouniste, juego de edolos dadpu

1.0.14	1
dores del flujómetro portátil	adhesive: adhesivo; pegajoso; engomado; adherente
cable kit: estuche de cables adaptadores	<b>plaster:</b> emplasto adhesivo; esparadrapo; yeso
collar: anillo o collar adaptador; anillo partido	adhesivo
drive key: cuña de adaptador	<b>primer:</b> (pintura) imprimador adhesivo; (Elec-
plate: placa adaptadora; platina de montaje; plato	<i>trón</i> .) cebado adherente
adaptador	<b>shim:</b> laminilla adhesiva
<b>plug:</b> tapón adaptador	tape: cinta adhesiva o engomada; esparadrapo
<b>shim:</b> plancha o calzo de ajuste; ( <i>Arm.</i> ) suple-	adiabat: adiabática; línea adiabática
mento del bloque de unión	adiabatic: adiabático
sleeve: manguito de fijación; manguito adaptador	change of state: transformación adiabática
test cable: cable adaptador de prueba	cooling: enfriamiento adiabático
type ball bearing: cojinete de bolas con adapta-	lapse rate: gradiente vertical de temperatura;
dor	velocidad de caída adiabática
Adcock antenna: antena Adcock	line: curva adiabática
direction finder: radiogoniómetro Adcock	adjacent area: zona colindante
range: radioestación Adcock; radiofaro Adcock	channel: canal adyacente
add: agregar; añadir	channel interference: (Radiodif.) interferencia
field name: (Comput.) agregar (nombre de) cam-	entre canales adyacentes
ро	channel selectivity: selectividad de canales ad-
line numbering: (Comput.) agregar números de	yacentes
línea	channel sound frecuency: audiofrecuencia del
routing slip: agregar lista de distribución	canal adyacente al portador del sonido
slide: agregar diapositiva	charge: carga contigua
to field: (Comput.) agregar al campo	troops: tropas contiguas o vecinas
to list: (Comput.)agregar a la lista	unit: unidad contigua o vecina
to template: (Comput.)agregar a plantilla	adjourment sine die: aplazar sine die (las reuniones
words to: (Comput.)agregar palabras a	del Congreso); suspensión sin fijar día
/remove programs: (Comput.) agregar, remover,	adjust: (Artill.) ajustar; reglar; graduar; regular
quitar programas	<b>bolt:</b> perno de ajuste
/remove REM: (Comput.) agregar o quitar rem	down: bajar el sonido
added capacitance value: valor agregado de la ca-	object size to fit text: ajustar el objeto al texto
pacitancia	pedal crank: manivela de ajuste de pedal
value: valor agregado	the cut off: ajustar el grado de admisión
addends: sumandos	to zero: poner en cero
addendum: adición; apéndice; suplemento; punta o	up: (Electr.) subir; elevar
porción del diente de un engranaje que queda fue-	adjustable "T" square: regla T regulable
ra del círculo de ataque o dinámico	blade turbine: ( <i>Retrop.</i> ) turbina de álabes regu-
circle: circunferencia de la corona; círculo de ca-	lables
beza	<b>boring tool:</b> taladro ajustable; herramienta con
<b>adder:</b> ( <i>Electrón</i> .) adicionador, circuito de adición;	broca ajustable
(TV.) circuito aditivo; mezclador; combinador;	capacitor: capacitor ajustable; condensador
máquina sumadora	ajustable
adding resistor: ( <i>Electr.</i> ) resistencia secundaria	clearance: holgura ajustable
additional pay: sobresueldo; (Mil.) sobrepaga	clutch drive: mecanismo de embrague ajustable
poles: polos auxiliares	collar: collar o anillo regulable
additive color: color aditivo	<b>combination:</b> de combinación ajustable
method: método aditivo	condenser: condensador ajustable
addressed memory: memoria dirigida; memoria de	feed lubricator: lubricador de alimentación re-
dirección; memoria direccional	gulable
ADF antenna (loop): antena de cuadro de radiogo-	flange: pestaña (brida o reborde) de orientación
niómetro automático	fork spanner: llave de abertura graduable; llave
homing: enfilación radiogoniométrica	inglesa; llave universal; llave de tuercas
sense antenna: antena de orientación ADF	front sight: punto de mira ajustable
adherence: adhesión; adherencia	jaw: mordaza ajustable
autoretice, autosion, autoreticia	Jaw. moraaza ajustavie

tom monaha Hassa in alaas	
jaw wrench: llave inglesa	means: dispositivo de ajuste
member: pieza ajustable	member: pieza reguladora
nut: tuerca graduable	<b>nut:</b> tuerca de ajuste; tuerca tensora; tuerca regu-
orifice: orificio regulable	ladora
<b>outlet:</b> salida regulable; ( <i>Electrón.</i> ) tomacorriente	pin: pasador de ajuste; clavija de corrección
o conectador ajustable	ring: anillo de ajuste; anillo regulador
parallels: cuñas de hierro casadas con ajuste por	screw: tornillo de ajuste; tornillo nivelante; tor-
tornillo; cuñas paralelas ajustables	nillo de presión; tornillo de llamada; tornillo de
<b>peep sight:</b> (Artill.) mira óptica ajustable	corrección; tornillo de regulación
pin: espiga graduable	sleeve: casquillo de regulación; manguito de re-
pitch propeller: hélice de paso variable o regula-	gulación
ble	spring: resorte regulador; resorte de reglaje
ram pin: espiga graduable del cabezal	template: plantilla de ajuste
reamer: excariador extensible; escariador ajusta-	tool: herramienta de ajuste
ble; rima ajustable	wedge: cuña de ajuste; (buques) cuñas para la
rear sight: (Artill.) alza ajustable	botadura
repair stand: gato-caballete graduable para tra-	adjustment: ajuste; regulación; reglaje; graduación;
bajos de reparación	arreglo; adaptación; convenio; corrección; puesta
resistance: resistencia ajustable o graduable	a punto
rheostat: reostato regulable	<b>by defense:</b> ( <i>Psicol.</i> ) adaptación mediante la de-
rule: escala ajustable	fensa o defensiva
<b>spanner wrench:</b> llave ajustable de media luna;	<b>by escape:</b> ( <i>Psicol.</i> ) adaptación mediante el esca-
llave de tuerca ajustable	pe
stop: tope ajustable	<b>chart:</b> tabla de reglaje de tiro; ( <i>Artill.</i> ) registro de
<b>strut:</b> montante ajustable o regulable	datos de tiro
tap: machuelo ajustable	correction: vea "arbitrary correction"
adjusted angle: ángulo corregido; (Topogr.) ángulo	fire: ( <i>Artill</i> .) tiro de corrección
compensado	for lead: (Artill.) reglaje en corrección-objetivo
compass: brújula ajustada	for line: (Artill.) corrección en la línea de obser-
data: datos regulados; (Artill.) elementos de tiro	vación
deflection: desviación corregida o ajustada	handle: (Comput.) controlador de ajuste
elevation: alza corregida o reglada	<b> knob:</b> botón de ajuste; perilla de ajuste; botón de
quadrant elevation: ángulo de tiro corregido o	reglaje
reglado	of fire: ( <i>Artill.</i> ) reglaje de tiro; corrección de tiro
range: (Artill.) alcance corregido	of magneto: puesta a punto de magneto
runway length: longitud corregida de la pista de	screw: tornillo de ajuste
aterrizaje	strip: (Mec.) tira de ajuste
sensing: apreciación corregida o ajustada; preci-	voucher: comprobante de compensación
sión verificada	adjutage: tobera; boca; tubo de salida; regulador de
time: tiempo compensado	descarga; pitón; surtidor
to line: alineado	adjutant: (Mil.) ayudante
adjuster: graduador; compensador; corrector ajusta-	<b>general:</b> ayudante general; administrador militar
dor; regulador	administrative commitment document: documento
attach loop: lazo de sujeción del regulador	de compromiso administrativo
attachment loop: lazo de sujeción del regulador	<b>directive:</b> ( <i>Mil.</i> ) orden o directiva administrativa
body: cuerpo del regulador	discharge: (Mil.) licenciamiento administrativo
mechanism: mecanismo del regulador	estimate: presupuesto administrativo
release tab: orejeta de liberación del regulador	headquarters: oficina administrativa; comandan-
screw: tornillo de ajuste	cia
adjusting: reglaje; ajuste; cálculo; corrección; regu-	map: plano administrativo; ( <i>Mil.</i> ) plano de situa-
lador; corrector; arreglo	ción de los servicios
collar: collarín de ajuste	march: marcha lejos del enemigo; marcha estra-
device: dispositivo de reglaje	tégica o administrativa
lath: mira de corrección o ajuste	admiral: almirante

,	
admiral's flag: insignia del almirante	message center: centro de mensajes de avanzada
admissible: permisible; tolerable; admisible	o vanguardia
admission: admisión; aspiración (del combustible)	on: avanzar sobre
cam: leva de admisión	<b> party:</b> punto de vanguardia; ( <i>Mil.</i> ) destacamento
<b>port:</b> orificio de admisión; lumbrera de admisión,	de vanguardia
de aspiración o de entrada	point: punto de observación o de avanzada
rate: régimen de admisión	<b>position:</b> posición avanzada
<b>stroke:</b> carrera de admisión; tiempo de aspiración	<b>post:</b> puesto de avanzada
valve: válvula de admisión, de toma o de aspira-	regulator: vea "feed regulator"
ción	resistance wire: alambre de aceleración cobrení-
admittance: (Electr.) admitancia; lo opuesto de im-	quel para calentador eléctrico
pedancia	<b>section:</b> cabeza de etapa; sector avanzado
admixture: mixtura; mezcla; admixtión	<b>sparking:</b> encendido avanzado; avance al encen-
adobe shooting: voladura sin barreno	dido
adsorb: absorber	<b>supply depot:</b> ( <i>Abast.</i> ) depósito de suministros
adsorption: absorción	de avanzada
advance: avance; progreso; adelanto; (Mil.) van-	the attack: proseguir al ataque
guardia	theory: teoría avanzada
<b>by bounce:</b> ( <i>Mil.</i> ) avance por saltos	timing: puesta a punto adelantada o avanzada
by creeping: (Mil.) avance por gateo	(to): avanzar hasta; avanzar
<b>by echelon:</b> ( <i>Mil.</i> ) avance escalonado	trainer: avión de entrenamiento avanzado
by infiltration: avance por infiltración	training: entrenamiento avanzado; instrucción
by rushes: (Mil.) avance por medio de acometi-	superior
das o asaltos cortos	training airplane: aeroplano de entrenamiento o
advanced: (Comput.) avanzada; avanzado; adelanta-	adiestramiento avanzado
do	advancing blade: pala de ataque
base: base de avanzada	advection: advección; transmisión de calor por el
<b>command post:</b> ( <i>Mil.</i> ) puesto de mando avanza-	movimiento horizontal del aire
do	fog: niebla de advección
control: mando a control de avanzada	adversary: adversario; enemigo
covering force: ( <i>Mil.</i> ) fuerza de cobertura avan-	<b>adverse wind:</b> (Aviac.) viento adverso o contrario
zada	yaw: guiñada contraria (fenómeno que hace que
<b>depot:</b> ( <i>Abast.</i> ) depósito de avanzada	el avión gire en dirección opuesta a la deseada);
escort: escolta avanzada	cabeceo lateral adverso
find: (Comput.) búsqueda avanzada	advisory: aviso de asesoramiento
fire: avance del encendido o de la chispa; encen-	airspace: (Aviac.) espacio aéreo con servicio de
dido avanzado	asesoramiento
from cover to cover: (Mil.) avance de resguardo	area: (Aviac.) área con servicio de asesoramiento
en resguardo	circular: circular de asesoramiento
<b>guard:</b> vanguardia	forecast: pronóstico provisional; pronóstico pre-
guard artillery: artillería de vanguardia	ventivo
guard point: punto de vanguardia	light: luz de precaución
guard positive reserve: reserva positiva de van-	route: (Aviac.) ruta con servicio de asesora-
guardia	miento
guard support: grueso de vanguardia	adze: azuela; azolar; desbastar con la azuela; ha-
handling: maniobra completa	chuela
handling characteristics: (Aviac.) características	aeolian: eólico; eoliano (relativo o perteneciente al
complejas de manejo (adiestramiento cuya finali-	viento)
dad es que el piloto adquiera pericia y aprenda a	aeral: aleación de aluminio
reconocer el balanceo, los virajes y las caracterís-	aeration: aireación; ventilación
ticas de aceleración de los aviones)	aerial: antena
ignition: motor encendido avanzado; encendido	acrobatics: acrobacia aérea
adelantado	bomb: bomba aérea
lever: palanca de avance	burst fuze: espoleta de tiempo

camera: máquina de fotografía aérea; cámara aé-	aerobatics: aeroacrobacia; acrobacia aérea (v.gr., ri-
rea	zos, toneles, etc.)
cannon: cañón de aviación	aerobeacon: (SAR) radiobaliza aérea
combat: combate aéreo	aerodonetics: ciencia del vuelo a vela (de planeado-
delivery parachute: paracaídas de aprovisiona-	res)
miento	aerodrome: aeródromo, aeropuerto; campo de ate-
delivery system: sistema de entrega aérea; siste-	rrizaje
ma de descarga aérea	<b>sketch:</b> trazado del aeródromo
<b>demostration team:</b> (acrobacia aérea) equipo de	aerodynamic balance: compensación o equilibrio
demostración	aerodinámico; balanza aerodinámica
drop: aprovisionamiento desde el aire	<b>drag:</b> ( <i>Aeron.</i> ) resistencia al avance; ( <i>Mec.</i> ) re-
feed impedance: impedancia de alimentación de	sistencia aerodinámica
antena	efficiency: rendimiento aerodinámico
<b> gunner:</b> tirador aéreo; ametrallador aéreo	<b>flutter:</b> agitación, vibración o sacudidas aerodi-
<b>gunnery:</b> tiro aéreo; artillería aérea	námicas
mapping: cartografía o fotogrametría aérea	lag: retardo aerodinámico
mine: mina de aviación; mina aérea	lines: perfil aerodinámico
mining: minar desde el aire	load: carga aerodinámica
mosaic: mosaico de fotografía aérea; fotomapa	twist: torsión aerodinámica
navegation: navegación aérea	aerodynamics: aerodinámica; ciencia que estudia el
oblique photograph: fotografía aérea oblicua	aire y los gases en movimiento, así como los
observation: observación aérea	efectos del movimiento de los cuerpos en el aire o
observation. observacion acrea observer: observador aéreo; escucha de aviación	en cualquier otro gas
photo interpreter: interpretador de fotografía aé-	aerodyne: aerodino
rea; fotointerpretador	aeroelasticity: aeroelasticidad
photogrammetry: fotogrametría aérea	aeroembolism: embolia gaseosa; aeroembolia; ae-
photograph identification: identificación de fo-	roembolismo
tografías aéreas	aerograph: aerógrafo
photograph interpretation: interpretación de	aerography: aerografía
fotografía aérea	aerologist: aerólogo
photographer: fotógrafo de aviación	aerología
photographic mosaic: vea "aerial mosaic"	aerometeorograph: meteorógrafo de aviación; ae-
photography: aerofotografía; fotografía aérea	rometeorógrafo
photography: acrostograma, rotograma acrea phototopographer: fototopógrafo de aviación	aerometer: aerómetro
radiation resistance: resistencia de radiación de	aeronaut: aeronauta
una antena	aeronautical: aeronáutico
reconnaissance: reconocimiento aéreo	beacon: faro aeronáutico
refueling: reaprovisionamiento de combustible	broadcasting service: servicio de radiodifusión
en vuelo	aeronáutica
refueling nozzle: boquilla de reaprovisiona-	chart: carta aeronáutica
miento en vuelo	chart symbols: símbolos de cartas aeronáuticas
<b>refueling panel:</b> tablero indicador del reaprovi-	Forecast Center (AFC): centro de pronósticos
sionamiento en vuelo	aeronáuticos
<b>refueling probe:</b> tubo de reaprovisionamiento de	radio navegation service: servicio de radionave-
combustible en vuelo	gación aeronáutica
review: revista aérea	route chart: carta aeronáutica de ruta
sound ranging: (Aviac.) fonolocalización	aeronautics: aeronáutica
spotting: (Artill.) observación aérea (del tiro);	aerospace drift: (SAR) deriva aeroespacial
observación aérea	drift distance: (SAR) distancia de deriva aeroes-
survey: reconocimiento aéreo	pacial
torpedo: torpedo de aviación; torpedo aéreo	<b>drift error:</b> (SAR) error de deriva aeroespacial
weather reconnaissance system: sistema de re-	ground equipment (AGE): equipo terrestre ae-
conocimiento aéreo de las condiciones meteoro-	roespacial
lógicas	metals-general data and usage factors: informa-
O ·····	

	1 1 4 4 1 1 1 1 1
ción general y factores para el uso de metales en	value: valor total; valor global
aeronaves	aging: envejecimiento; sinónimo de "age hardening"
vehicle flight report and maintenance docu-	test: prueba de envejecimiento; prueba de añeja-
ment: informe de vuelo y del servicio de mante-	miento
nimiento del vehículo aeroespacial	agitator: agitador; perturbador; alborotador; tramar;
aerostat: aeróstato	urgir; (aparato) mezcelador
<b>stabilizer:</b> estabilizador de aeróstato	agonic line: línea agónica
aerostatic: aerostático	agreed point: punto convenido
lift: fuerza ascensional; sustentación aerostática	agreement: acuerdo; convenio; conformidad; con-
aerostation: aeroestación; relativo a los aeróstatos	trato; arreglo
aerotow flight: (planeadores) remolque aéreo;	aggressor: agresor; avión de los EE.UU., en este ca-
vuelo remalcado	so, un A-4 de la armada, o un F-5 de la Fuerza
aft: popa	Aérea que se usa para simular un avión MIG so-
body jack adapter: adaptador del gato de fuse-	viético. Los pilotos de estos aviones están adies-
laje de popa (posterior)	trados en tácticas de combate soviéticas
body tank: tanque del fuselaje posterior	<b>aground:</b> ( <i>Mar.</i> ) encallado, varado
main gear wheels: ruedas posteriores del tren de	ahead: delante; al frente; a la cabeza; adelante; hacia
aterrizaje principal	adelante; por la proa; avante
<b>pressure bulkhead:</b> (aeronaves) mamparo; es-	way roller: rodillo de marcha avante
tanco posterior; tabique posterior de presión	aid: socorro; auxilio; ayuda
<b>support:</b> soporte posterior (de la ametralladora)	station: puesto de socorro
after: (Comput.) posterior; después	to air navigation: ayuda para la navegación aé-
build step: (Comput.) después del paso de pro-	rea
gresión	to approach: ayuda para la aproximación
firing: (Retrop.) combustión falsa posterior; pos-	to landing: ayuda para el aterrizaje
combustión	to taxiing: ayuda para el carreteo o rodaje
turret: (buques de guerra) torre o torreta de popa	aide: ayudante
afterburner: posquemador; dispositivo colocado en	de camp: edecán; ayudante de campo
el tubo de escape de un motor de propulsión a	aided matching: (Artill.) coincidencia suplementaria
chorro que reenciende los gases de combustión	tracking: (radar) rastreo ayudado; seguimiento
para lograr un empuje mayor; (Retrop.) cámara	semiautomático
auxiliar de combustión	aiding and abetting: ayuda y complicidad
fuel control: regulador del flujo de combustible	aiguilletes: (Mil.) cordón de ayudante; agujetas o
del posquemador	cordones del uniforme
igniter: ignitor del posquemador	aileron angle: ángulo del alerón
section: sección del posquemador	chord: cuerda del alerón
speed: empuje con posquemador	connecting strut: montante de unión de los ale-
spray bars: barras de rocio del posquemador	rones
afterburning: combustión retardada	control: mando o control de los alerones
aftercooler: postrefrigerador; postrefrigerante;	<b>droop:</b> (avión) caída o bajada de los alerones
(Aviac.) radiador de salida	hinge: bisagra del alerón; articulación del alerón
afterglow: persistencia luminosa; incandescencia re-	horn: mangueta de alerón
sidual; luminiscencia residual; fosforescencia	linkage: varillaje del alerón
afterheat: calor remanente o residual; generación	roll: balanceo del alerón (balanceo del eje longi-
remanente de calor	tudinal del avión ocasionado por las posiciones
afterrib: sección posterior de las costillas	del alerón); tonel lento; tonel de alerón
age harden: endurecerse por envejecimiento	span: longitud del alerón
hardening: endurecimiento por envejecimiento;	<b> tab:</b> superficie de compensación del alerón; aleta
proceso de envejecimiento	de compensación del alerón
agency: dependencia; órgano; agencia	torque tube: tubo de torsión del alerón
agglutination reaction: reacción de aglutinación;	travel limiter: limitador de recorrido del alerón
reacción de Widal	trim control: compensador del alerón; control de
test: prueba de aglutinación	compensación del alerón
aggregate error: error total	ailerons: alerones
	WILLIAM WILLIAMS

aim: apuntar; hacer puntería; asestar	base ground defense/security specialist course:
off point: distancia de desvio de puntería	curso de especialista en defensa y seguridad de
<b>point:</b> (dirección) punto de orientación; (Artill.)	bases aéreas
punto de referencia; punto de puntería; referencia	battle: combate aéreo
de puntería	blast: chorro de aire; presión de aire
aimable cluster: atado orientable; (Aviac.) conjunto	blast transformer: (Electr.) transformador con
de bombas introducidas en un recipiente que se	enfriamiento de aire a presión
lanza por los métodos corrientes de bombardeo	bleed: sangrado o extracción de aire; corrector de
aiming apparatus: aparato de puntería	aspiración del aire
arrangement: disposición de puntería	bleed actuator: accionador de aire comprimido;
circle: circuito de puntería (radiogonometría)	accionador por toma de aire
goniómetro brújula	bottle: botella o cilindro de aire
device: aparato de puntería	<b>bound:</b> atascamiento por aire; tubería hidráulica
disk: disco de puntería	<b>brake:</b> ( <i>Mec.</i> ) freno de aire comprimido, freno
drill: ejercicios de puntería; instrucción de tiro	aerodinámico; (Aviac.) aerofreno, flap para dis-
error: error de puntería	minuir la velocidad
exercise: ejercicio de puntería	<b>bridge:</b> vea "boarding bridge"
field: campo de puntería	brush: pistola de pintar; pulverizador de aire
group: triángulo de puntería	comprimido
level: nivel de puntería	burst: explosión en el aire
light: vea "aiming post light"	burst ranging: reglaje en alcance por explosión
line: línea de puntería	en el aire
off allowance: corrección de puntería angular	burst ricochet fire: tiro de rebote con explosión
off in direction: corrección-objetivo en dirección	en el aire
picket: piquete de puntería	cap: válvula de aire
<b>point:</b> referencia de puntería; ( <i>Artill.</i> ) punto de	capacitor: condensador (capacitor) de aire
puntería; punto de mira	<b> carrier:</b> empresa de transporte aéreo; transporta-
<b>point error:</b> error de la referencia de puntería	dor aéreo
<b>post:</b> jalón de puntería; mira de puntería	cell: celda de aire; pila de despolarización por ai-
post light: luz del jalón de puntería	re; ( <i>Máq.</i> ) cámara pequeña de combustión para
sleeve: manguito de la mira de puntería	promover la turbulencia
rule: regla de puntería	cell A battery: batería A aerocelular; batería A
silhoutte: silueta de puntería	con pila de despolarización por aire
stake: jalón de puntería	<b>chamber:</b> cámara de aire; ( <i>hornos</i> ) cámara de
stand: caballete de puntería	viento; depósito de aire
tolerance: tolerancia de puntería	chemical munitions: municiones químicas de
air acetylene welding: soldadura aeroacetilénica	aviación
<b> actuated:</b> ( <i>Mec.</i> ) impulsado o accionado por aire	clamp: mordaza neumática; abrazadera neumáti-
comprimido	ca
alert: alerta en vuelo; alerta aérea	cleaner: filtro de aire; depurador de aire
ambulance: vea "airplane ambulance"	cleaner and silencer: depurador de aire con si-
and electrical power: energía eléctrica y de aire	lenciador
comprimido	cleaner, wet type: depurador de aire del tipo de
and gasoline mixture: emulsión o mezcla de aire	baño de aceite
y gasolina	cock: llave de aire o de vaciado de presión; grifo
annex: orden particular de aviación	de aire; válvula de purga del aire
antitank guard: vigía antiaéreo y antitanque	combat maneuvers: maniobras de combate aéreo
area: zona de observación aérea	(maniobras básicas de combate en forma coordi-
attaché: agregado de aviación	nada por parte de dos o más aviones de cazas para
attack: ataque aéreo	derribar uno o más aviones enemigos)
<b> bag:</b> funda neumática; cojín de aire	combat tactics: tácticas de combate aéreo; el
<b> base:</b> base aérea	empleo organizado de todo tipo de aviones de
<b> base ground defense:</b> defensa terrestre de bases	combate valiéndose de todas las estratagemas co-
aéreas	nocidas (v.gr. engaño, la luz del sol, el terreno, las

nubes, etc.)	density: densidad del aire
combat tactics training (ACTT): adiestramiento	depot: (Abast.) depósito aéreo (incluye un campo
de tácticas del combate aéreo	de aterrizaje y las instalaciones necesarias para
combat training: adiestratramiento en combate	brindar servicios de mantenimiento a nivel de ta-
aéreo; término que abarca todo tipo de adiestra-	ller, almacenamiento, distribución y recuperación
miento en operaciones aéreas	de abastos y equipo como parte del apoyo a las
Command and Staff College: (EE.UU.) Colegio	bases aéreas u otras actividades); maestranza
de Comando y Estado Mayor Aéreo	
compression stroke: (Máq.) carrera de compre-	<b>depot group:</b> ( <i>Abast.</i> ) grupo de depósito de aviación
sión del aire	distance: distancia recorrida durante el vuelo
compressor: compressor de aire	distance recorder: (Aviac.) registrador de la
condenser: condensador de aire	distancia recorrida; grabadora de distancia volada
conditioning: acondicionamiento de aire; clima-	drill: taladro neumático
tización; aire acondicionado	driven: impulsado por aire; accionado por aire
control and warning: control y advertencia de	driven power tools: herramientas accionadas o
aviones; control y alarma aérea	impulsadas por aire comprimido
control team (ACT): equipo o grupo de control	drying: secado al aire; secante al aire
aéreo	duct: conducto de aire o de ventilación
cooled: enfriado por aire; enfriamiento por aire	duct elbow: conducto de aire acodado
cooled cylinder: cilindro enfriado por aire	engine: motor de aire caliente; motor autorrefri-
cooled engine: motor enfriado por aire	gerado; motor neumático
cooled exhaust manifold: múltiple o colector de	entrapment: aire ocluído; aire atrapado
escape enfriado por aire	exhausted grinding wheel: rueda esmeriladora
cooled internal combustion engine: motor de	con salida de aire
combustión interna enfriado por aire	exhauster and fresh air ventilator: expulsor e
cooled transformer: transformador enfriado por	inyector de aire fresco
aire	Force: Fuerza Aérea; Ejército del Aire
cooling: enfriamiento o refrigeración por aire	Force Base: base de la Fuerza Aérea
cooling holes: agujeros de enfriamiento por aire	Force Chief of Staff: Jefe de Estado Mayor de la
core solenoid: solenoide con núcleo de aire	Fuerza Aérea
core transformer: transformador de núcleo de	Force Commedation Medal: Medalla de Enco-
aire; transformador sin núcleo	mio de la Fuerza Aérea
courier service: servicio de estafeta aérea	Force Component Commander: Comandante
crossbleed switch: interruptor del múltiple de ai-	del Componente de la Fuerza Aérea
re sangrado	<b>Force depot:</b> ( <i>Abast.</i> ) depósito de la Fuerza Aé-
crossbleed valve: válvula del múltiple de aire	rea
sangrado	Force General Headquarters: Comandancia
current: corriente de aire	General de la Fuerza Aérea
cushion: cojín de aire; amortiguador de aire	Force Information Warfare Center (AFIWC):
cycle turbine fan assembly: conjunto de ventila-	Centro de Información de Guerra de la Fuerza
dor de la turbina para el ciclo del aire	Aérea
damper: amortiguador de aire; regulador de aire	Force Inspection and Safety Center (AFISC):
data computer (ADC): computadora de aerona-	Centro de Seguridad e Inspección de la Fuerza
vegación; (aviones) calculadora de datos de la	Aérea
atmósfera tomados durante el vuelo	Force inspection system: sistema de inspección
decoy guided missile: proyectil (o misil) telediri-	de la Fuerza Aérea
gido señuelo; misil aéreo señuelo	Force Job Qualification (AFJQS): normas de
defense: defensa por el método de la alerta en	calificación de trabajo de la Fuerza Aérea
vuelo; defensa aérea	Force Judge Advocate General School: Escuela
Defense Identification Zones (ADIZ): zonas de	para Auditor General de la Fuerza Aérea
identificación de posicionamiento fotogramétrico	Force Longevity Medal: Medalla por Longevi-
deflector: deflector o encauzador de aire	dad en la Fuerza Aérea
delivery system: sistema de entrega aérea de	Force manual (AFM): manual de la Fuerza Aé-
materiales	rea

Force Mishap Prevention Program (AFMPP):	ground communication: comunicación aerote-
programa de prevención de accidentes de la Fuer-	rrestre o aire-tierra
za Aérea	ground cooperation: cooperación aeroterrestre
Force Occupational Safety and Health	ground frequency: frecuencia aire-tierra
(AFOSH): seguridad profesional y salud de la	ground liaison code: código de enlace aerote-
Fuerza Aérea; medidas de seguridad profesional y	rrestre
salud de la Fuerza Aérea; medidas de seguridad y	ground liaison panel: panel de señales aerote-
de salud en el trabajo	rrestres
Force Occupational Safety and Health Admi-	<b> ground net:</b> red de transmisiones aeroterrestres
nistration (AFOSHA): Administración para la	<b> ground operations:</b> operaciones aeroterrestres
Seguridad y la Salud Ocupacional de la Fuerza	ground operations section: sección de operacio-
Aérea; Administración para la Seguridad y la Sa-	nes aeroterrestres
lud Ocupacional	ground operations system: sistema de operacio-
Force Occupational Safety Hazards (AFOSH):	nes aeroterrestres
medidas de prevención de riesgos profesionales	ground panel: vea "air ground liaison panel"
de la Fuerza Aérea; riesgos de seguridad de las	<b>guard:</b> vigilancia aérea
ocupaciones de la Fuerza Aérea	guard observer: vea "aerial observer"
Force Organizational Excellence: Premio de	gun: pistola o soplete neumático
Excelencia Organizacional de la Fuerza Aérea	hammer: martillo neumático; remachadora neu-
Force Outstanding Unit Award: Premio de	mática
Unidad Sobresaliente de la Fuerza Aérea	hardening: temple al aire; endurecido al aire
Force Regulation (AFR): reglamento de la Fuer-	heater: calentador de aire
za Aérea	hole: respiradero; sopladura; vacío
Force Safety Center Ground Safety Division:	horn: toma de aire; boca de entrada; (buques)
sección de seguridad terrestre del centro de segu-	bocina neumática
ridad de la Fuerza Aérea	horn solenoid valve: válvula de solenoide de la
Force Specialty Code (AFSC): clave de espe-	toma (bocina) de aire
cialidad de la Fuerza Aérea	hose: manguera de suministro de aire; conducto
Force Technical Order (AFTO): Orden Técnica	de aire; cañería de aire
de la Fuerza Aérea	injection: inyección de aire
Force Unit Award Ribbon: Cinta de Encomio de Unidad Sobresaliente de la Fuerza Aérea	injection starter: puesta en marcha por aire
	comprimido
Force wide: a nivel de toda la Fuerza Aérea	inlet: entrada o admisión de aire; orificio de en-
flight plan: plan de vuelo sometido desde un avión en vuelo	trada de aire
filter: filtro de aire	inlet scoop: boca de entrada de aire
flow: paso de aire: flujo de aire	inlet screen: malla de la toma de aire; rejilla de la
friction: fricción de aire; rozamiento por despla-	entrada de aire
zamiento del aire	intake: toma de aire
fuel mixture: mezcla de aire y combustible	intake duct: conducto de toma de aire
fuel ratio: proporción de combustible y aire	intake pipe: tubo de admisión de aire intelligence: ( <i>Mil.</i> ) información o intelligencia aé-
furnace: horno de reverbero; horno de aire	rea
<b>gap:</b> (bujías) distancia entre electrodos; (Electr.)	Intelligence Agencia (AIA): Agencia de Inteli-
espacio entre electrodos, ( <i>imanes</i> ) entrehierro	gencia Aérea
<b> gap crystal holder:</b> portacristal con espacio de	interdiction: interdicción aérea
aire; soportes de cristales piezoeléctricos con es-	landing troops: tropas de desembarco aéreo
pacio de aire	leak: fuga o escape de aire; ( <i>Electr.</i> ) pérdida por
<b> gap lightning arrester:</b> pararrayos con espacio	el aire
de aire	level: nivel de aire
gap transformer: transformador con entrehierro;	liaison officer: oficial de enlace de aviación
transformador de núcleo dividido	lines: tuberías de aire comprimido; mangueras de
gauge: calibrador neumático; manómetro	aire comprimido
<b>ground:</b> aeroterrestre; aire-tierra	lock: ( <i>tuberías</i> ) burbuja de aire obturadora que
<b> ground code:</b> vea "air ground liaison code"	impide el paso del líquido; exclusa neumática de
<u> </u>	r ···· r ···· r

aire; (Aviac.) bache	<b>power:</b> ( <i>Mil.</i> ) potencia aérea; poderío aéreo
<b>net:</b> red de mando aeroterrestre	<b>pressure:</b> presión del aire
mass: masa de aire	<b>pressure brake:</b> freno de aire comprimido
materiel area: (Abast.) zona de materiales aé-	<b>pressure gage:</b> manómetro de presión de aire
reos; agencia del comando y material aéreo ubi-	<b>pressure in-venting:</b> admisión de la presión de
cada en el territorio continental de los Estados	aire
Unidos para ejercer el control de las organizacio-	<b>pressure out-venting:</b> expulsión de la presión de
nes de abastecimiento y mantenimiento en ciertas	aire
áreas geográficamente designadas	<b>priority:</b> prioridad en el transporte aéreo
Materiel Command: (USAF) comando de mate-	<b>proof:</b> hermético
rial aéreo; organización básica encargada de	<b>puff soot blower:</b> ventilador de hollín
abastecer y mantener suplida a la Fuerza Aérea	<b>pump:</b> bomba de aire; bomba neumática
Medal: medalla de aviación	<b>purifier:</b> depurador del aire
Medal with Eight Oak Leaf Cluster: medalla	raid shelter: refugio contra ataques aéreos; refu-
de aviación con ocho ramos de hojas de roble	gio antiaéreo
method: método de la alerta; método aéreo	raid warning: alarma o alerta antiaérea; alerta de
mile: milla marina o náutica	ataque aéreo
moisture separator: separador de aire húmedo;	receiver: recipiente del aire; depósito de aire
separador higrométrico	reconnaissance: reconocimiento aéreo
munitions serviceability and location record:	refueling nose wheel steering light: luz del sis-
registros de utilidad y ubicación de municiones	tema de dirección de proa de reaprovisionamiento
aéreas	de combustible en vuelo
National Guard (ANG): (EE.UU.) Guardia Na-	regenerator: regenerador de aire
cional Aérea	regulation: regulación o reglaje de aire
navigation: navegación aérea; aeronavegación	release: escape o salida de aire; regulación o re-
navigation facility: instalación de navegación aé-	glaje de aire
rea	report (AIREP): aeronotificación; informe aéreo
navigation map: carta de navegación aérea	reserve tank: depósito de aire de reserva
<b>nipple:</b> pezón o manguito de toma de aire	reservoir: depósito de aire; depósito de aire
<b>nozzle:</b> tobera de ventilación	comprimido
objective: objetivo aéreo o de aviación	<b>resistance:</b> resistencia de aire; (Aviac.) resisten-
<b>objective folder:</b> carpeta de objetivos aéreos	cia aerodinámica
observation: observación aérea	riveter: remachadora neumática
observer: observador aéreo; vigía aéreo	route: ruta aérea; aerovía
offensive: ofensiva aérea	route network: red de rutas aéreas
officer: vea "air support officer"	route surveillance radar: radar de vigilancia de
oil cooler: enfriador oleoneumático	rutas aéreas
oil seal: sello oleoneumático	route traffic control center: centro de control de
oil shock absorber: amortiguador oleoneumático	tráfico de rutas aéreas
oil shock strut: montante amortiguador oleo-	scoop: toma de aire; toma dinámica de aire; toma
neumático	de aire aerodinámica
operations officer: oficial de operaciones aéreas	scroll: colector de aire
outlet: salida de aire	sea rescue: salvamento o rescate aeromarítimo
particle separation relay: relé separador de par-	<b>security:</b> seguridad aérea
tículas de aire	sentinel: vigía (centinela) aéreo
passage: conducto de aire	service area: zona de servicios de la base aérea
pilot: piloto aéreo	shroud: (Retrop.) campana deflectora del aire de
<b>piston gudgeon:</b> muñón de émbolo compresor;	enfriamiento
muñón del pistón de aire	slaked lime: cal convertida en hidróxido y carbo-
<b>plot:</b> (SAR) diagrama de movimientos de un	nato por contacto con el aire
avión en vuelo; trayectoria aérea	slide: corredera de aire
pocket: bache aéreo; vacío; depresión	space: (Electr.) espacio abierto entre los polos y
position: (Naveg.) ubicación o localización en el	la armadura de los dínamos y motores eléctricos;
aire	espacio aéreo; cámara de aire

<b>spring:</b> ( <i>Mec</i> .) muelle de aire (otro nombre para	trol de tráfico aéreo
un tipo de amortiguador más eficiente); amorti-	traffic control radio beacon system/identifica-
guador de aire con resorte	tion friend or foe/MArk XII system (AIMS):
spring strut: montante con amortiguador neumá-	sistema de radiofaro radárico de control de tráfico
tico y resortes; montante con amortiguador de aire	aéreo/sistema de identificación de avión enemigo
con resorte	o enemigo/sistema de identificación MARK XII
<b>stability:</b> estabilidad del aire	traffic control specialist: especialista en el con-
<b>Staff:</b> (USAF) Estado Mayor General de Avia-	trol del tránsito aéreo
ción	Training Command: Comando de Adiestra-
stand: columna o pedestal surtidor de aire con	miento de la Fuerza Aérea
	transformer: transformador de aire
manguera; abastecedor de aire	
start: arranque en vuelo	transport: transporte aéreo
starting valve: válvula neumática de arranque o	transportable fire unit: (Artill.) unidad de tiro
de puesta en marcha	aerotransportada; dispositivo contra incendios ae-
starting valve chest: caja de válvula neumática	rotransportable
de arranque o de puesta en marcha	transportable radio set: aparato de radio de a
starting valve collar: corredera de vástago de la	bordo o aerotransportable
válvula neumática de arranque o de puesta en	transportation: transporte aéreo
marcha	troops: tropas de la base aérea
starting valve spindle: guía o huso de la válvula	truck: camión con compresor de aire
neumática de arranque o de puesta en marcha	tube: tubo o cámara de admisión de aire; tubería
starting valve tippler: balancín de la válvula	de entrada de aire
neumática de arranque	tube cellular core: núcleo celular del tubo de ai-
station: véase "air stand"	re
strainer: véase "air cleaner"	tunnel: túnel aerodinámico
<b>strangler:</b> ( <i>carburadores</i> ) estrangulador de aire;	turbine (impingement) starter: motor de arran-
mariposa de toma de aire	que de turbina de aire (choque o impacto); turbina
<b>stream:</b> corriente de aire; flujo de aire	de aire
suction pipe: tubo succionador de aire; tubo de	valve: válvula de admisión o de salida de aire
aspiración de aire	valve stem: vástago de la válvula de aire
<b>superiority:</b> superioridad aérea	<b>velocity:</b> velocidad del aire
<b>supply:</b> abastecimiento de aire	<b>vent:</b> respiradero; aspirador de aire; ventilador;
<b>support officer:</b> oficial de enlace de la aviación	venteo; sopladero; agujero de ventilación
de apoyo	War College: (USAF) Colegio de Guerra Aérea
<b>supression:</b> supresión de la defensa aérea	warning net: red de alarma antiaérea
tank: depósito o tanque de aire	washer: depurador de aire; lavador de aire
target: objetivo aéreo; blanco aéreo	weather service: servicio meteorológico aéreo
task force: agrupación táctica aérea	airborne: llevado por aire; aerotransportado; en
temperature: temperatura del aire	vuelo; de a bordo; instalado en un avión
tight seal: cierre hermético	alert craft: aviones en alerta en vuelo
to-air fighter escort: cazas escolta con capaci-	attack: ataque por fuerzas aerotransportadas
dad de fuego de aire a aire	Command and Control Center: centro de man-
to-air missile: misil de aire a aire	do y control aéreo (aerotransportado)
to-ground: de aire a tierra	cosmic alarm: alarma de radiación cósmica
to-ground-war: combate de aire a tierra	early warning system: sistema de alarma tem-
tool: herramienta neumática	prana de a bordo; radar de alarma aérea de a bor-
tower: columna de aire	do
traffic: tráfico aéreo; tránsito aéreo	fire unit: unidad de tiro aerotransportada
traffic advisory service: servicio de asesora-	force: fuerza aerotransportada
miento del tráfico aéreo	infantry: infantería aerotransportada
traffic clearance: autorización de tráfico aéreo	<b>operation:</b> operación aerotransportada
traffic control (ATC): control del tráfico o trán-	task force: agrupación táctica o fuerza de tarea
sito aéreo	aerotransportada
traffic control clearance: autorización del con-	vehicles: vehículos aerotransportados
Julie convior creatance, autorización del con-	

warning and control system: sistema aerotrans-	overview: características generales del avión
portado de control y alerta	position lights: luces de navegación del avión
aircraft: avión(es)	reporting codes: código de informes del avión
accident prevention: prevención de accidentes	servicing: mantenimiento corriente del avión
de aviación	skin: revestimiento del avión
and missile repair structural hardware: piezas	status symbol: símbolo de la condición de un
estructurales para la reparación de misiles y aero-	avión
naves	structural ground: conexión a tierra de la es-
approach category: categoría de avión por la	tructura del avión
aproximación	structural inspection: inspección de la estructura
<b> armament:</b> armamento de aviación	del avión
attitude: actitud del avión; posición de vuelo del	surge launch and recovery (ASLAR): lanza-
avión	miento por impulso y recuperación del avión
axis: ejes del avión (hay tres ejes que son perpen-	tower control clearance (ATC): autorización de
diculares entre sí y que se encuentran en un punto	la torre de control
común de intersección; el eje longitudinal del	turbine motor (ATM): motor de turbina de aire
avión es paralelo a la línea de referencia del fuse-	turbine motor (ATW). Inotor de turbina de ane turbine motor valve: válvula del motor de la
laje; el tonel o la inclinación lateral es la rotación	
· ·	turbina de aire
del avión alrededor de este eje, el eje vertical es	turn radius: radio de viraje del avión
perpendicular al longitudinal y pasa a través del	utilization schedule: programa de utilización de
centro del avión; la guiñada es la rotación alrede-	aviones
dor de este eje; el eje lateral es perpendicular al	vent: respiradero del avión; toma de aire; tubo de
longitudinal y al vertical en el punto de intersec-	ventilación; entrada de aire
ción; el cabeceo es la rotación alrededor de este	warning: alerta o alarma antiaérea
eje)	warning service: servicio de alarma antiaérea;
battle damage repair (ABDR): reparación de	servicio de vigilancia de aviones
daños causados al avión en combate	warning teller: relator de alarma antiaérea; ope-
camera: máquina de fotografía aérea; cámara aé-	rador de transmisiones de alarma antiaérea
rea; fotoametralladora; cámara de aviación	wing fencelike protrusions: aletas directrices
carrier: portaaviones	sobresalientes del avión
compass: brújula de avión	aircrew: tripulación (no exige la palabra aérea) de
chuck crowfoot: pata de ganso (o de gallo) para	una aeronave
el portabrocas del avión	classification test (ACT): examen de clasifica-
drag: resistencia aerodinámica	ción de tripulaciones
fabric: tela de avión o de aeroplano; tela de avia-	airdrome (or aerodrome): aeródromo; campo de
ción	aviación; aeropuerto
freight loader: cargador de aviones	<b>beacon:</b> faro de aeródromo o aeropuerto
heading: rumbo del avión	chart: plano del aeródromo
in distress: aeronave en peligro	circuit of circuling: circuito del aeródromo
interception: interceptación de aviones	control radio station: estación de radio de con-
lighting: luces de la aeronave	trol de aeródromo
log book: diario o bitácora del avión	control reporting office: oficina de notificación
maintenance egress shop: taller de manteni-	de control del aeródromo
miento del sistema de expulsión del avión	control service: servicio de control del aeródro-
maintenance for munitions officer: cursos de	mo
mantenimiento de aviones para oficiales con es-	control tower: torre de control del aeródromo
pecialización en el campo de municiones	elevation: elevación o altitud del aeródromo
maintenace officer: oficial de mantenimiento de	forecast: pronóstico del aeródromo (pronóstico
aviones; oficial encargado del mantenimineto de	del tiempo sobre el aeródromo)
los aviones	layout: disposición general del aeródromo; dis-
maintenance technician: técnico de manteni-	tribución de las instalaciones del aeródromo
miento de aviones	meteorological minima: mínimo meteorológico
mechanic: mecánico de aviación	del aeródromo
<b>observer:</b> observador aéreo; escucha aéreo	obstruction chart: plano de obstáculos del aeró-

dromo	canopy: cubierta corrediza de la cabina del avión
<b>reference point:</b> punto de referencia del aeró-	carrier: portaaviones
dromo	crew chief: jefe de la tripulación del avión
taxi circuit: circuito de carreteo o rodaje del ae-	dial: cuadrante tipo avión
ródromo	dope: barniz para aviones; barniz impermeabili-
airfield: aeródromo	zante para aviones
advisory: aviso de asesoramiento de los aero-	fabric: tela para aviones
puertos	<b>ground:</b> conexión a tierra del avión
elevation: véase "airdrome elevation"	harness connector: conector del arnés (colector
airflow: flujo de aire	de cables) del avión
airfoil: plano aerodinámico (ala o estabilizador); su-	pick-up: recogida por avión
perficie aerodinámica	rigger: aparejador de aviones
<b> camber:</b> curvatura de plano aerodinámico	<b>skis:</b> esquís de avión
chord: cuerda del ala	smoke tank: (Aviac.) depósito fumígeno para
section: perfil aerodinámico; perfil del ala	lanzar una cortina de humo
airframe: estructura del avión; fuselaje; célula	<b>structure:</b> estructura del avión
mechanic: mecánico de estructuras de aviones	<b>trim:</b> posición de equilibrio de un avión; equili-
	brado del avión
accesorios montado en la estructura del avión	tripod nose jack: gato o trípode delantero para
mounted components: componentes montados	aviones
en la estructura del avión	airport advisory area: zona de asesoramiento de un
airhead: cabeza de puente aéreo; zona ocupada por	aeropuerto; área de información del aeropuerto
paracaidistas (en territorio enemigo)	advisory service: servicio de información o de
airland battle: combate aeroterrestre	asesoramiento del aeropuerto
airlift: transporte aéreo; aerotransporte; (Aviac.)	elevation: véase "airdrome elevation"
puente aéreo	flare: bengala de aeropuerto
and strategic mobility: transporte aéreo y movi-	information desk (AID): mostrador de informa-
lidad estratégica	ción de aeropuerto
Control Center (ALCC): centro de control de	lighting: iluminación o alumbrado del aeropuerto
transporte aéreo	<b>of destination:</b> aeropuerto de destino
Control Element (ALCE): elemento de control	of entry: aeropuerto de entrada o de llegada
de transporte aéreo	radar service area (ARSA): zona de servicio de
service industrial fund: fondo industrial del ser-	radar en el aeropuerto
vicio de transporte aéreo	rotating beacon: faro rotativo de aeropuerto
units: unidades de transporte aéreo	surface detection equipment (ASDE): radar de
airline: línea aérea comercial; aerolíneas	vigilancia de pistas de aterrizaje; equipo de detec-
<b>Airman:</b> aerotécnico; soldado o suboficial de la Fuerza Aérea de los grados aerotécnico básico	ción de la superficie del aeropuerto
(AB) a sargento mayor (CMSgt); aviador, piloto	surveillance radar (ASR): radar de vigilancia de
Basic (AB): (USAF) aerotécnico básico o raso	aeropuerto <b>traffic area:</b> área de tráfico del aeropuerto
career program: programa profesional de aero-	traffic control service: servicio de control de trá-
técnicos	fico del aeropuerto
First Class (AIC): (USAF) aerotécnico de prime-	airship: dirigible; aeronave; aeroplano; avión
ra	airsick: mareado
qualifying examination (AQE): examen califi-	airspace reservation: espacio aéreo reservado
cativo para aerotécnicos	restriction: restricción del espacio aéreo
airman's meteorological information: información	airspeed: (Aviac.) anemómetro; indicador de veloci-
meteorológica para pilotos	dad del aire; velocidad relativa; velocidad indica-
airmass shower: chubasco que se origina de una	da; velocidad aérea; velocidad con respecto al aire
masa de aire	indicator: anemómetro; indicador de la velocidad
airpath: pista aérea (campo de aterrizaje)	del aire; (viento) indicador de la velocidad relati-
airplane ambulance: avión ambulancia; ambulancia	va del avión; indicador de velocidad con respecto
aérea	al aire
cabin: cabina de avión	Mach Indicator (AMI): indicador Mach de ve-

logidad	alianina, alianamianta aliananida
locidad	aligning: alineamiento; alineación
recorder: anemómetro registrador; registrador	bar: (Artill.) barra de alinear
anemométrico	bracket: soporte alineador
airstart: (Aviac.) arranque del motor en vuelo;	punch: punzón alineador
arranque en vuelo	tool: herramienta para alineación; alineador; he-
airtight case: estuche hermético	rramienta de ajuste
airway: aerovía; ruta aérea, vía aérea, vía de aerona-	alignment: (Comput.) alineación, alineamiento;
vegación	ajuste maneuver: maniobra de alineación
beacon: faro de aerovía; faro de línea aérea code: clave de aerovías	
	of list text: (Comput.) alineación del texto de la lista
airways: aerovías; rutas (de navegación) aérea airwork: adiestramiento en el aire; trabajo aéreo;	<b>pin:</b> pasador de alineación; pasador de alinea-
instrucción de vuelo que comprende maniobras	miento
airworthiness certificate: certificado de aeronave-	sight: mira de alineación; mira
gabilidad; certificado de aeroverificación	sight. hina de amicación, hina washer: arandela de centrado
airworthy: aeronavegable; apto para volar; (avio-	aliphatic: (Quím.) alifático; fraso
nes) calidad de seguro	aliquot part: parte alícuota
<b>aisle:</b> pasillo; ( <i>aeronavegación</i> ) corredor; pasadizo;	propelling charge: carga de proyección alícuota
escalerilla	alive: vivo o activo; concurrido; dícese de un cir-
ajax metal: metal antifricción de cobre, estaño, plo-	cuito activo o de los contactos adyacentes con
mo y arsénico	potencial diferente
alarm monitor: monitor de alarmas	alizarin: alizarina
signal: señal de alarma	alkali: álcali o base fuerte; alcalino; carbonato sódi-
switch: interruptor de alarma; conmutador de	co calcinado
alarma; interruptor de relé avisador	alkalify: alcalizar; alcalinizar
alcohol deicing: sistema descongelador por alcohol;	alkalimeter: alcalímetro
descongelamiento por alcohol	alkaline bath: baño alcalino
engine: motor que funciona con alcohol	storage battery: batería alcalina; acumuladores
alcohol sodium hydroxide: sosa cáustica de alcohol	alcalinos
alcumite: alcumita	alkaloid: alcaloide; base orgánica
aldehyde: (Quím.) aldehido; aldehídico	alkyd resins: (Quím.) resinas alkídicas
aldrey: aleación de alumunio	alkyl aryl sulfonate: sulfonato alquílico arílico
alemite gun: pistola de engrase	all altitudes are: todas las altitudes que se indican
alert aircraft: avión en estado de alerta	son sobre el nivel del suelo
apron: plataforma de alerta; plataforma para	around efficiency: rendimiento general o de
aviones en estado de alerta	conjunto
area: zona de alerta	<b>around fire:</b> (Artill.) fuego a la redonda; fuego
facility: instalación para aviones en estado de	por doquier; fuego perimétrico
alerta	around parapet: parapeto circular; parapeto a
<b>notice:</b> mensaje de alerta; aviso de alerta	todo alrededor
alfol: hojas metálicas delgadas y onduladas que se	around performance: regularidad de marcha;
emplean como aislante térmico	buen funcionamiento general
alidade: (Topogr.) alidada	around protection: protección periférica; pro-
alien enemy: enemigo extranjero	tección perimétrica
to an area or system: ajeno a una zona o sistema	around traverse: rotación completa
determinado	bell cross: (tuberías de plomo) cruz de campanas
alight: bajar; apearse; desmontarse; (Aeron.) amarar;	bell T: (tuberías de plomo) T de campanas
aterrizar	caps: (Comput.) mayúsculas
alighting: (Aeron.) aterrizaje; tomar tierra; acuati-	clear signal: señal de fin de alarma
zaje; amaraje align: alinear	due in: todas las entregas pendientes
<b>left:</b> (Comput.) alinear a la izquierda	due in (projected): todas las entregas pendientes, proyectadas o previstas
right: (Comput.) alinear a la derecha	files: (Comput.) todos los archivos
ream: escariar los agujeros o en línea recta	graphics files: (Comput.) todos los archivos grá-
ream. escariar los agujeros o en inica recta	graphics mes. (Comput.) todos los archivos gra-

ficos	allotropy: alotropía
metal: totalmente metálico	allow accented uppercase: (Comput.) permitir ma-
out effort: esfuerzo máximo	yúsculas acentuadas
purpose canister: (máscara de gas) filtro de uso	allowable clearance: holgura permisible; ( <i>Mec.</i> )
general	juego permisible
steel: totalmente de acero	compressive stress: carga de compresión permi-
steel body: carrocería hecha totalmente de acero	tida
	limit: límite permisible
up weight: (Aviac.) peso total; peso en orden de vuelo	
,	load: carga límite, admisible o de seguridad
wave antenna: antena receptora de toda onda;	oil consumption: consumo permisible de aceite
antena omnionda	ordnance: municiones permisibles
wave receiver: receptor de toda onda	stress: esfuerzo admisible; tensión máxima-
ways fuze: (Arm.) espoleta de acción en cual-	admisible; carga de seguridad
quier posición	tolerance: tolerancia permitida
weather: para toda condición atmosférica; para	working stress: esfuerzo de trabajo admisible;
todo tiempo	tasa efectiva de trabajo
weather fighter: avión de combate de todo tiem-	allowance: tolerancia; margen, holgura; variación
po, avión de caza para todo tiempo	permisible en las medidas o ajustes especificados;
weather road: camino de primera clase; camino	asignación; margen de acabado
utilizable en toda época del año	for machining: sobreespesor para el maquinado;
weather runway: pista de aterrizaje en toda	margen de acabado
condición meteorológica; carretera transitable to-	alloy: aleación
do el año	casting: fundición de aleación; fundición aleada
Allan's metal: aleación de cobre y plomo	steel: acero de aleación; acero aleado
Allen screw: tornillo Allen; prisionero con cavidad	alloyable: aleable
hexagonal	alloyage: metales aleados para acuñar moneda; alea-
wrench: llave Allen; llave hexagonal macho	cionaje
alley arm: (poste telegráfico) cruceta excéntrica	ally: aliado
alligator clamp: abrazadera de cocodrilo; presilla de	allyldichlorarsine: alildicloroarsina
contacto	almandite: almandita o almandina; granate
clip: pinza cocodrilo; pinza de conexión; presilla	alnico: alnico; aleación de aluminio, níquel y cobalto
de contacto; mordaza de cocodrilo; presilla coco-	aloft: arriba; en lo alto; en alto; en los aires; en vue-
drilo	lo; (Aviac.) volando
jaw: pinzas de cocodrillo	computations: (SAR) cálculo en altura
opening: boca en forma de V	<b>along course:</b> (Naveg.) a lo largo del rumbo
riveter: remachadora de leva	its length: a lo largo
shears: cizalla de palanca; tijera de mandíbulas;	the same lines: a propósito de esto; sobre este
tijera de cocodrilo; tijera de palanca	mismo tema
squeezer: cinglador de cocodrilo, cinglador de	alongside: al costado; a lo largo de; al lado de; junto
quijadas	a
wrench: llave de mandíbulas o de cocodrillo; lla-	alpha brass: aleación de cobre y zinc
ve de mordaza; llave para tubos	/bravo check: verificación alfa-bravo, verifica-
allocate: (abastecimiento, personal) dotar; consignar;	ción recíproca a un punto; la verficación Bravo
distribuir; repartir (finanzas) distribuir fondos	compara dos sistemas LORAN, mientras que la
allocated space: espacio distribuido o asignado	ALPHA compara INS, DMD, TACAN, etc., se-
allocation: (personal, Abast.) dotación; consigna-	gún sea pertinente
ción; (finanzas) distribución de fondos	cut-off frequency: frecuencia de corte alfa
of frequencies: asignación de frecuencias	<b>probe:</b> sonda alfa
allochromatic: alocromático; con propriedades fo-	<b>rays:</b> rayos alfa
toeléctricas	alphabet code flag: bandera de señales alfabéticas
allot: asignar; distribuir; designar; asignar; repartir	<b>key:</b> clave alfabética
allotment: asignación; distribución; reparto	strip: tira alfabética
allotropic: alotrópico	alphabetical code: código alfabético
allotropism: alotropismo	list: (Comput.) lista alfabética

sequence: (Criptog.) orden alfabético	pad: (Retrop.) superficie de montaje del alterna-
alphaduct conduit: tubería flexible no metálica	dor
alphanumeric display/data block: (Comput.) cua-	altigraph: altígrafo; altímetro registrador
dro de presentaciones y datos numéricos	altimeter: altímetro
alpine line: cuerda de guía	encoder: codificador-altímetro
Alt key: (Comput.) tecla Alt	setting: reglaje o ajuste del altímetro; reglaje al-
alter the course: alteración del curso; cambiar el	timétrico
curso	altitude: altitud
heading: alteración del rumbo	above sea level: altitud sobre el nivel del mar
alteration: cambio; variación; alteración; reforma	above station: altitud sobre la estación
alternate: alternativa; alterno; alternativo; variante;	above standard datum plane: altitud sobre el
auxiliar; optativo; eventual; substituto	plano normal de referencia.
airdrome: aeródromo alternativo o auxiliar	at future position: altitud en la próxima posición
airport: aeropuerto eventual; aeropuerto de	at present position: altitud en la posición actual
emergencia; aeropuerto alternativo	control: regulador de altura; control de altitud
assembly area: zona eventual de reunión brace: arriostramiento intermitente	<b>converter:</b> (Artill.) convertidor de alturas; convertidor de altitud
calibration method (ACM): método de calibra-	correction: corrección de altitud; corrección al-
ción alterno	timétrica
<b>channel:</b> canal alternativo; ( <i>radar</i> ) canal auxiliar;	delay: retardo de altitud
(radio) canal alterno	encoder system: sistema de codificación de alti-
<b>command post:</b> puesto de mando alternativo	tud; sistema codificador de altitud
current instrument and engine fuel control in-	<b>difference:</b> diferencia de altitud
verter system: sistema inversor del regulador de	<b>hold:</b> mantenimiento de altitud; control de altitud
combustible e instrumento de corriente alterna	indicator: indicador de altitud; altímetro
emplacement: emplazamiento eventual	prediction board: tabla de predicción de altitud
firing position: posición alterna de fuego; posi-	prediction indicator: indicador de predicción de
ción eventual de fuego	altitud
flap switch: interruptor auxiliar de los flaps	<b>pressure:</b> altitud barométrica; presión de altura
frequency: frecuencia alternativa o auxiliar	pressure switch: interruptor de altitud barométri-
letter method: (Criptog.) método de codificación	ca
alterno	rate: régimen de altitud
<b>observation post:</b> observatorio optativo; puesto alterno de observación	readout: indicación de altitud, lectura del altí-
<b>position:</b> vea "alternate firing position"	metro restriction: restricción de altitud
rallying point: punto alterno de reagrupamiento	restriction: Testriccion de antitud setter: fijador de altitud; graduador de altura
recovery base: base alterna de recuperación	sickness: mal de alturas; vértigo
rudder trim switch: interruptor auxiliar de com-	vertical velocity indicator (AVVI): indicador de
pesación del timón de dirección	altitud y velocidad vertical
<b>supply route:</b> ruta alterna de abastecimiento	alto Cumulus: altocúmulo
target: (Artill.) blanco optativo; objetivo eventual	altostratus: altoestrato
traversing fire: tiro de siega alternativo; tiro	aludor: aleación de aluminio con magnesio y silicio
abierto alterno	aludur: (aleación) aludur
alternating: alternativo; alterno; alterna; de marcha	alum: alumbre
intermitente	stone: alunita; piedra de alumbre
<b> bounds:</b> saltos alternos; límites alternos; líndero	alumel: aleación de niquel y aluminio
alterno; cota alterna	alumen: alumbre
current (AC): corriente alterna (CA)	aluminate: aluminato
alternation: alternación; alternacia	aluminized epoxy paint: pintura epoxílica alumini-
<b>alternatives:</b> opciones; alternativas; sucesivos, alternos; variantes; diferencias; soluciones; salidas;	zada
remedios	screen: pantalla aluminizada
alternator: alternador o generador de corriente al-	<b>aluminothermic welding:</b> soldadura aluminotérmica <b>aluminum alloy washer:</b> arandela de aleación de
terna; generador síncrono	aluminio
, 50	mannino

	1
barium nitrate mixture: mezcla de nitrato de ba-	norteamericana para el control de la calidad
rio y aluminio	standard pipe thread: rosca para tubos normali-
base: aleación a base de aluminio; base de alumi-	zada; roscas que se usan en tuberías de hierro o
nio	acero en los EE.UU.
blade peen: martillo para palas de aluminio	Standards Association: Asociación Americana
bonded: unido con aluminio; empalmado con	de Normas (Normalización)
aluminio	wire gauge (AWG): calibrador de alambre ame-
bonded honeycomb core assembly: conjunto de	ricano; escala americana para calibres de alambre
núcleos de panal con empalme de aluminio	amidships: en el centro (del buque); en el centro; en
<b>bronze:</b> bronce de aluminio	medio
casting: fundición de aluminio	amine vinylsilane: amina vinilsilánica
core: núcleo de aluminio	ammeter: amperímetro
coated: recubierto con aluminio; revestido con	<b>shunt:</b> resistencia de derivación para amperíme-
aluminio	tro; derivador amperimétrico
file: lima para aluminio	ammonal: amonal
foil: papel de aluminio; hoja de aluminio	ammonia: amoníaco
oxide: óxido de aluminio	dynamite: dinamita amoniacal o de amoníaco
<b> pocket:</b> bolsillo de aluminio	gas: gas amoníaco
powder: polvo de aluminio; aluminio pulveriza-	ammonification: saturación de amoníaco; amonifi-
do	cación
<b>rib:</b> costilla de aluminio	ammonium: amonio; amónico
sections: perfiles de aluminio	ammunition allotment: dotación de municiones
sheet: plancha o lámina de aluminio	allowance: dotación de municiones
<b>solder:</b> soldadura de aluminio	bearer: portamuniciones
steel: acero alumínico; acero al aluminio alumíni-	<b>belt:</b> canana; cinta de cartuchos (de ametrallado-
co	ra); cinta de munición
wool caulking: calafateado con lana de aluminio	carrier: proveedor móvil de municiones; armón;
alundum: óxido de aluminio; (metal) alundón; abra-	carro de municiones
sivo; aluminoso	chest: caja o arcón de municiones
alveolus: alvéolo; celdilla; cavidad	clip: peine, alimentador o cargador de municio-
always create backup copy: (Comput.) crear siem-	nes
pre copia de seguridad o de reserva	data card: ficha de datos pertinentes a las muni-
AM (amplitude modulation): modulación por am-	ciones
plitud; modulación de amplitud	dump: depósito de municiones de vanguardia
receivers: receptores de modulación por amplitud	<b>expenditure:</b> consumo de municiones
transmitters: transmisores de modulación por	handler: artificiero; transportadores de municio-
amplitud	nes; municioneros
amalgam: amalgama; mezcla	hanger: portamuniciones; pescante de carga;
amalgamation: vea "amalgam"	(cañones) pescante para cargar
amateur band: banda de radioaficionados	magazine: polvorín; arsenal
<b>station:</b> estación de radioaficionados	pit: pozo de municiones; abrigo para munición
amber: ambar	rack: bastidor de municiones; (buques) chillera
ambient air: aire ambiente	de municiones
noise: ruido ambiental; sonido ambiente	refilling point: sitio de reabastecimiento de mu-
operating conditions: condiciones ambientales	niciones
que afectan el funcionamiento	relayer: proveedor fijo
temperature: temperatura ambiente	sling: portamuniciones de eslinga
ambiguous question: pregunta ambigua	station: estación de municiones
amended clearance: autorización modificada	amorphous carbon: carbono amorfo
American gallon: galón americano equivalente a	phosphorus: fósforo amorfo
3,785 litros	ampelite: ampélita; esquisto carbonoso
screw gauge: calibrador para tornillos america-	amperage: amperaje
	rating: capacidad nominal en amperios; capaci-
Society for Quality Control (ASQC): sociedad	dad nominal de corriente

ampere: amperio	(or stay) block: ancla de retenida; cantonera
centimeter: amperio-centímetro	<b>bolt:</b> perno de anclaje o de sujeción; tornillo de
foot: amperio-pie	anclaje; perno prisionero
hour efficiency: rendimiento en amperio-hora	cable: cable de anclaje
hour meter: contador de amperios-horas	chain: cadena de ancla
turns (A-T): amperio-vueltas	fitting: herraje del dispositivo de sujeción; adap-
amperiodic: amperiódico	tador o conector de ancla
amphibian: anfibio; de tierra y agua	light: luz de estar anclado; luz de fondeadero; luz
airplane: avión anfibio	de anclaje
amphibious-landing group: grupo de desembarque	line: cuerda de anclaje
anfibio	<b>nut:</b> tuerca de anclaje
transport group: grupo de transporte anfibio	<b>picket:</b> piquete de anclaje
amphibole: anfibol; asbesto de fibra corta	plate: placa de anclaje
amplidyne: amplidino	point: (Comput.) punto de fijación
amplification: amplificación	<b>post:</b> poste de anclaje
factor: coeficiente de amplificación	stud: espárrago o prisionero de anclaje
amplified view: vista amplificada; vista detallada	<b>anchorage:</b> (Aeron.) atirantado; (Mar.) fondeadero;
amplifier: amplificador	anclaje; surgidero; derechos de anclaje
channel: canal amplificador	of the bearing: fijación del conjinete
circuitry: circuitos de amplificación; circuitos	anchoraged mine: mina anclada
amplificadores	anchoring: vea "anchorage"
relay assembly: conjunto amplificador-relé;	AND gate: circuito discriminador o compuerta "Y"
conjuntos de relés amplificadores	anemograph: anemómetro registrador; anemógrafo
amplify: amplificar; ampliar	anemometer: anemómetro
amplitude: amplitud	anemoscope: anemoscopio
<b>distortion:</b> distorsión de amplitud	aneroid altimeter: altímetro aneroide
	barometer: barómetro aneroide
función de la frecuencia	<b>bellows:</b> fuelle aneroide
modulated: modulado en amplitud; modulación	aneroids: aneroides; cámara aneroide
de amplitud	angel: ángel; eco de radar proveniente de una fuente
modulation (AM): modulación de amplitud; mo-	invisible y a veces desconocida
dulación por (en) amplitud	angle-back pressure valve: válvula angular de con-
separation: separación por amplitud	trapresión
ampmeter: amperimetro	<b>bar:</b> cantonera; hierro angular; hierro en ángulo
amyl: amilo; amílico	<b> base:</b> ángulo adyacente a la base
alcohol: alcohol amílico	board: tablilla de alero
anabasine: anabasina	bracket: soporte en ángulo; ménsula en escuadra;
anabatic wind: viento anabático; viento ascendente	soporte en escuadra; (<>) antilambda
anaerobic: anaeróbico	computer: verificador de ángulos
bacteria: bacteria anaerobia	divider: divisor de ángulos
	drift: escariador rectangular
anaglyph: anáglifo	iron: hierro angular; hierro en ángulo
analog: (Comput.) análogo; analógico; equivalente	
circuit: circuito analógico	marker: indicador de ángulos
clip detector: detector del limitador	of absolute attack: (Aeron.) ángulo de ataque
computer: computadora analógica	absoluto
phase meter: fasímetro analógico; medidas de fa-	of action: ángulo de trabajo
ses analógicas	of approach: ángulo de aproximación
pulses pair: par de impulsos analógicos	of arrival: ángulo de llegada
<b>system:</b> sistema analógico	of attack: ángulo de ataque (ángulo formado por
to-digital converter: convertidor o traductor	la cuerda del ala y el viento relativo); (aviones)
analógico-digital	ángulo de incidencia
analyzer: analizador	of bank: ángulo de inclinación o banqueo; (bar-
anchor: ancla; sujetar; asegurar; posición vital de	cos) ángulo de balance
defensa; dispositivo de sujeción	of burble: ángulo crítico; ángulo de turbulencia

of clearance: (Artill.) ángulo de nivel mínimo;	of safety: ángulo de seguridad
(Máq., Herram.) ángulo de incidencia	of seat: ángulo del asiento (de una válvula)
of climb: (aviones) ángulo de ascenso; ángulo de	of shear (blades): (cuchillas) ángulo de corte
subida	of shift: (Artill.) ángulo de transporte de tiro; án-
of convergence: ángulo de convergencia; ángulo	gulo de desvío; ángulo de desviación
de paralaje	of site: (Artill.) ángulo de situación; (Mar.) án-
of critical attack: ángulo de ataque crítico	gulo de derrota
of deflection: (radar) ángulo de desviación; án-	of skew: ángulo de sesgo; ángulo de esviaje; án-
gulo de deriva	gulo de inclinación; ángulo de oblicuidad
of departure: ángulo de salida; (balística) ángulo	of slope: ángulo de declive o pendiente
de proyección	of stabilizer setting: ángulo de ajuste del estabi-
of depression: ángulo de depresión	lizador horizontal
of descent: ángulo de descenso; ángulo de caída	of stalling attack: ángulo de incidencia crítica;
of dip: (Aviac.) ángulo de inclinación longitudi-	ángulo de ataque de pérdida de velocidad
nal; (brújula) ángulo de inclinación	of superelevation: ángulo de alza; ángulo de mi-
of dispersion: ángulo de dispersión	ra
of dive: ángulo de picado	of torque: ángulo de torsión
of divergence: ángulo de divergencia	of train: ángulo de dirección (de la central de
of downwash: ángulo de deflexión (del aire)	tiro); (Arm.) ángulo de puntería en dirección
of drift: ángulo de deriva; ángulo de desvío	of traverse: campo de tiro lateral
of elevation: ángulo de elevación	of trim: ángulo de compensación
of entry: ángulo de incidencia (bombardeo); án-	of twist: ángulo de torsión; (Mec.) ángulo de tor-
gulo de entrada	cedura
of heel: (hidroavión; buques) ángulo de escora;	of view: ángulo de vista; (Fotogr.) ángulo del
(cañones) ángulo de inclinación del eje de muño-	campo
nes	of visibility: ángulo de visibilidad
of impact: ángulo de impacto; ángulo de llegada;	<b>of wheeling:</b> ángulo de viraje
ángulo de arribada	of wing setting: ángulo de incidencia del ala
of incidence: ángulo de incidencia; ángulo de	of yaw: (Aviac.) ángulo de derrape; (balística)
ataque	ángulo de inclinación de la tangente; (buques) án-
of inclination: ángulo de inclinación	gulo de guiñada; ángulo de ladeo
of intercept: ángulo de interceptación	of zero lift: ángulo de sustentación nula
of jump: (balística) ángulo de reelevación; án-	of zero lift attack: ángulo de ataque de sustenta-
gulo de vibración	tión nula
of lag: ángulo de atraso; ángulo de retardo o re-	off: ángulo entre la línea de vuelo de un blanco
traso; ángulo de fase	aéreo y la línea de mira del cañón del avión ata-
of lead: ángulo de avance; ángulo de adelanto de	cante; ángulo entre la línea de vuelo de un blanco
fase	aéreo y la línea de vuelo del avión atacante; des-
of lock: (relojería) ángulo de tope; ángulo de cie-	viación del ángulo
rre	offset method: (Topogr.) método de encamina-
of negative attack: ángulo de ataque negativo	miento de ángulos; método de ángulo y paralaje
of opening: ángulo de abertura	<b>plate:</b> brida angular; escuadra de ángulo; soporte de escuadra
of pitch: (hélice) ángulo de paso; (Aeron.) ángulo	
de inclinación logitudinal	reversing: retroceso angular; retroceso de ángulo
of position: vea "angle of site"	sheet iron: hierro angular laminado steel: acero angular
of radiation: ángulo de radiación	<del>-</del>
of rake: ángulo de inclinación	stock: material angular
of reflection: ángulo de reflexión	<b>support:</b> soporte angular <b>wrench:</b> llave de ángulo; llave de escuadra
<b>of repose:</b> ángulo de reposo o de talud natural; ( <i>Mec.</i> ) ángulo de deslizamiento	angling (crabbing): en vuelo sesgado
of ricochet: ángulo de rebote	Angstrom unit: (Electr.) unidad Angstrom
of rifling: (Arm.) ángulo del rayado	angular acceleration: aceleración angular
of roll: (Arm.) ángulo de balance; ángulo de	aiming allowance: (Bomb.) ángulo de predicción
alabeo; ángulo de inclinación lateral	o predicción angular
anacco, angulo de memidelon laterar	o prediction ungular

1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
alteration deformación angular	combustion chamber: cámara de combustión
cutter: cortador angular; fresa de ángulo	anular
displacement: desplazamiento lateral	plenum chamber: cámara impelente anular
file: lima angular	reverse flow weldment: pieza anular soldada de
gear: engranaje angular; engranaje cónico; en-	flujo inverso
granaje helicoidal	self-aligning: alineación anular automática
height: vea "angle of site"	sight: mira circular
motion: movimiento angular	<b>valve:</b> válvula anular
part: pieza angular	wheel: engranaje anular; engranaje interno; rueda
phase difference: diferencia angular de fase	de dentadura interior; engranaje interior
position difference: diferencia angular de posi-	annulus: pieza anular; corona circular
ción	annunciator: (Electr.) anunciador; cuadro indicador
rate: régimen angular; velocidad angular	(timbres)
reference tape: cinta de referencia angular	panel: tablero indicador
reinforcement: refuerzo angular	panel warning lights: luces de aviso del tablero
relation: relación angular	indicador
shaped: de forma angular	wire: alambre de cobre blando con dos capas de
spacing: espaciamiento angular	algodón y forro de parafina; alambre guía
speed: vea "angular velocity"	anodal or anodic: perteneciente al ánodo o anódico;
teeth: dientes inclinados; engranaje angular	anódico o anodal
travel: recorrido angular	anode: ánodo; polo opuesto del cátodo
travel computer: calculador o computadora de	bend rectification: rectificación por la curvatura
recorrido angular; calculador o computadora de	anódica; rectificación en el codo anódico
desplazamiento angular	rays: rayos anódicos
unit: unidad angular	sheath: envoltura anódica; envolvente anódico
velocity: velocidad angular	anodization: anodización
width: amplitud angular; ángulo de abertura	anodize: anodizar
angularity: oblicuidad	anodized: anodizado
of connecting rod: oblicuidad de la biela	anomalous propagation: propagación anómala o
angulate: disponer en ángulo	irregular anódica
anhedral: diedro negativo; anhedral; alotriomorfo	answer wizard: (Comput.) asistente de ayuda
anhydrous: anhidro; seco	antagonistic spring: resorte retroactivo; resorte an-
animal glue: cola animal; cola fuerte; cola negra;	tagonista
cola de carpintero	Antartic: Antártico; del sur; austral
animation settings: (Comput.) configuración de	circle: círculo antártico; círculo polar antártico
animación	zone: zona antártica
anion: anión; aniónico; ión con carga negativa	antechamber: antecámara; cámara de precombus-
exchange: permutación aniónica; cambio anióni-	tión; cámara de decantación
co	antenna array: agrupación de antenas; red de ante-
anisotropic antenna: antena anisotrópica	nas; antena múltiple; estructura de antena múltiple
radiator: radiador anisótropio	bandwith: ancho de banda de la antena; abertura
anneal: (Metal.) recocer; templar; ablandar	angular del haz de antena
casting: fundición templada	circuit: circuito de antena
finish: acabado con recocido	coil: bobina de antena
annealed: revenido, reocido	coupling: acoplamiento de antena
stainless steel: acero inoxidable recocido	discrimination: discriminación de antena
annealing: esmaltación; (Metal.) recocido; destem-	downlead: bajada de antena
ple; ablandamiento	feed: alimentación de la antena; excitador de an-
bath: baño de recocido	tena
switch: interruptor de recocido	feedhorn: fuente de alimentación de la antena
annex: anexo, apéndice; (edificio) dependencia	gain: ganancia de antena
annihilation fire: fuego de contrapreparación	insulator: aislador de antena
annular ball bearing: cojinete anular de bolas	pattern: diagrama de antena
<b>combustion:</b> cámara cilíndrica de combustión	radiation pattern: diagrama de radiación de una

antena	antidazzling screen: pantalla antideslumbrante
reciprocity: reciprocidad de la antena	<b>antidezzing screen.</b> pantana antidesiumorante <b>antidetonant injection:</b> ( <i>Comb.</i> ) inyección antide-
rotator: rotador para antena	tonante
systems: sistemas de antena	antidim compound: compuesto antiempañante
trim: compensador de antena	antidrag wire: (Aviac.) tirante de retenida; contra-
tuning inductance of condenser: inductancia de	diagonal del ala
sintonizadora de antena	antiexposure suit: vestido contra los efectos de la
whip: antena de varilla flexible	intemperie
anthracite: antracita	antifading antenna: antena de transmisión vertical;
anti-alias: antisolapamiento	antena antidesvanecimiento
G suit: mono anti G, vestido anti G; traje anti G	antiflapping restrainers: (Helicóp.) limitadores de
G suit valves: válvulas del mono anti G	contraaleteo
rolling tank: tanque de estiba	antifogging effect: efecto antiempañante
antiairborne mine: campo de minas contra desem-	antifouling: antiincrustante; preservativo
barcos aéreos; campo minado contra operaciones	antifreeze: anticongelante
aerotransportadas	alcohol: alcohol anticongelante
antiaircraft: antiaéreo	solution: solución anticongelante
artillery: artillería antiaérea	antifriction: contra la fricción o el rozamiento
artillery order of battle (AAAOB): orden de	bearing: cojinte antifricción; cojinete de bolas
batalla de artillería antiaérea	device: dispositivo para impedir el rozamiento;
barrage: barrera antiaérea	dispositivo antifricción
formation: formación contra ataques aéreos	metal: metal antifricción; metal blanco
gun: cañón antiaéreo	antigas equipment: equipo antigas
lookout: escucha antiaéreo; vigía antiaéreo	antiglare visor: visera antideslumbrante
machine gun: ametralladora antiaérea	antihalation backing: (Fotogr.) capa antihalo; respaldo antivela
mined field: campo de minas para causar daños durante desembarcos	antihandling fuze: espoleta contra manipulación
mount: montaje antiaéreo (de ametralladora)	antihunt circuit: circuito antifluctuación; circuito de
neutralization: neutralización antiaérea	estabilización de la frecuencia de barrido horizon-
security: seguridad antiaérea	tal
sight: alza antiaérea	antiice: anticongelante
tower: torre de tiro antiaéreo	antiice duct: conducto del sistema anticongelante
warning system: sistema de alarma antiaéreo	antiice overheat circuit test panel: tablero de prue-
weapon: arma antiaérea	ba del circuito de recalentamiento del anticonge-
antibouncer: amortiguador de choque	lante
anticapacitance switch: interruptor anticapacitivo	antiicer: dispositivo anticongelante; dispositivo para
antichafing sleeve: tubo protector de los extremos	evitar la formación de hielo
de los alambres de encendido	antiicing: anticongelamiento; anticongelante de aire
antichemical: antiquímico	anticongelante del motor
anticlutter circuit: circuito contra perturbaciones;	antiicing engine inlet switch: interruptor de anti-
circuito antiperturbación	congelación de entrada del aire del motor
anticollision light: luz anticolisión	antiicing fluid: líquido anticongelante
anticoncrete fuze: (Arm.) espoleta contra hormigón	antiicing valve: válvula anticongelante
anticlockwise: en sentido contrario al movimiento	antijam system: sistema de antiinterferencia
de las manecillas del reloj; hacia la izquierda	antijamming (AJ): contrainterferencia; técnica an-
anticollision light: luz anticolisión	tiinterferencias; sistema antiperturbación
anticorrosive compound: producto anticorrosivo	<pre>antiknock: antidetonante compound: producto antidetonante</pre>
anticyclone: anticiclón	<b>fuel:</b> combustible antidetonante
antidazzle cap: casquete antideslumbrante; cubierta antideslumbrante	<b> gasoline:</b> gasolina antidetonante
glass: cristal antideslumbrante	<b>value:</b> (gasolina) octanaje; número de octano;
headlight: faro antideslumbrante	valor antidetonante
louvers: trampas o persianas antideslumbrantes	<b>antilifting device:</b> (minas) dispositivo contra levan-
switch: interruptor reductor de intensidad de luz	tamiento; (aviones) cable para sujetar en tierra;
5telle interruptor reductor de intensidad de laz	, contrary ration para suffere on thereta,

11.17.18	
cable de toma de tierra	zantes
antilogarithm: antilogaritmo	chain: cadena antideslizante; cadena antiderra-
antimechanized defense: defensa antitanques	pante
fire: tiro antitanque	device: accesorio para contrarrestar la tendencia
obstacle: obstáculo antitanque	al patinaje o resbalamiento lateral de neumáticos;
protection: protección antitanque	dispositivo antideslizante
security: seguridad antitanques	protective devices: dispositivos protectores anti-
tactics: táctica antitanques	deslizantes
warning system: sistema de alarma antitanques	<b>system:</b> sistema antideslizante; ( <i>ruedas</i> ) sistema
weapon: arma antitanque	antibloqueo
antimine boom: barrera contra minas; aguilón o	tread: superficie de rodadura antideslizante
brazo antiminas	antislipping device: dispositivo antirresbalante
mine field: campo antiminas	antisyphon loop: tubería antisifón
antinoise microphone: micrófono que suprime los	antiremoval device: vea "antilifting device"
ruidos labiales o de garganta; micrófono de inso-	antisubmarine screen: protección antisubmarina
norización; micrófono antirruido	war (ASW): guerra antisubmarina
antipersonnel: (Mil.) contra o antipersonal; contra	antisweat: antiexudación
tropas	antitank: antitanque
<b> bomb:</b> bomba antipersonal; bomba para causar	missle launcher: lanzamisiles antitanque
daño a los efectivos (contra tropas)	antitorque drive system: (Helicóp.) sistema impul-
charge: carga explosiva contra los efectivos (tro-	sor antitorsión
pas)	pedals: pedales antitorsión
fragmentation mine: mina de fragmentación pa-	antitrade winds: vientos contraalisios
ra causar daños a los efectivos (tropas)	antivehicle mine: mina contra vehículos; mina para
mine field: campo sembrado de minas para cau-	ocasionar daño a los vehículos
sar daño a los efectivos (tropas)	antiwicking tool: pinza de antiabsorción
obstacle: obstáculo para impedir el paso de efec-	anvil: yunque; tope del micrómetro; boca; tope (de
tivos (tropas)	instrumento de medir)
weapons: armamento antipersonal	beak bicornia; aliente cónico del yunque
antirattler: antichirrido; antivibradr; contraruido	bed: cepo del yunque; tajo del yunque
antirolling tank: (buques) tanque antibalance	block: tajo (tronco, cepo, torre de sostén) del
antirotating plate: placa antigiratoria	yunque
slide: deslizadera antigirataoria	<b>cloud:</b> nube en yunque; ( <i>Meteor</i> .) nube incudi-
antirotation clamp: abrazadera antigiratoria	forme
slot: ranura antigiratoria	cutter: tijeras de golpe; tajadera de forja
tab: aleta antigiratoria; orejeta o lengüeta antigi-	face: mesa o tabla del yunque; superficie de tra-
ratoria	bajo del yunque
antirotational lug: orejeta antigiratoria	horn: cuerno del yunque; bigornia
antirotational lug mount holes: orificios de mon-	pillar: cuerpo del yunque
taje de la orejeta antigiratoria antirumble: antirresonante	plate: vea "anvil face"
	spike: cuello de yunque
antirust: antiherrumbre; inoxidable; antioxidante	stake: estampa plana
antisabotage security: medidas para prevenir el sa-	stock: cepo de yunque
botaje	tongue: véase "anvil spike"
antiseize: solución contra atascamientos	tool: herramienta de fragua
antish ask annings (building posting on), silance	vise: tornillo de yunque
antishock springs (building resting on): pilones antisísmicos (sobre los que descansan los edifi-	aperiodic circuit: circuito aperiódico
` <u>*</u>	compass: brújula aperiódica
cios)	aperiodicity: aperiodicidad
antisidetone device: (radio) dispositivo contra los	<b>aperture setting:</b> ( <i>Fotogr.</i> ) graduación de abertura
tonos laterales; dispositivo antilocal  antiskate: antirresbalamiento	sight: mira abierta
	apex: ápice; vértice; cúspide
<ul><li>antiskid: antideslizante; antipatinador</li><li>brakes: frenos antiderrapantes; frenos antidesli-</li></ul>	of the trajectory: vértice de la trayectoria
bi arcs. itenos anduerrapantes, fienos anduesii-	aplaude transactions: transaciones aplicadas

anlamba anlama (A) mariaida acadiaal	about and de anne inseries
<b>aplomb:</b> aplomo; ( <i>Aeron</i> .) posición vertical	chart: carta de aproximación
apochromatic lens: lente apocromático	clearance: autorización para la aproximación
apparent angle of climb: ángulo aparente de ascen-	clearance time (ACT): hora de la autorización
so o de subida	para la aproximación; tiempo autorizado para la
of dive: ángulo aparente de picado	aproximación
azimuth: acimut aparente	control (APP CON): control de aproximación
curvature: curvatura aparente	control facility: instalación de control de apro-
horizon: horizonte aparente; horizonte sensible;	ximación
horizonte visible	course: rumbo de aproximación
<b>position:</b> posición aparente	formation: formación de aproximación
power: fuerza aparente	funnel: cono de aproximación
precission: precisión aparente	gate: entrada de aproximación
solar year: año solar aparente	head-on: aproximación en sentido opuesto (o de
speed: velocidad aparente	frente)
target length lead: (Arm.) corrección en longitud	indexer indicator: indicador de aproximación
aparente del objetivo	indexer lights: luces del indicador de aproxima- ción
time: hora aparente	
watts: vatios aparentes; voltaje aparante; energía	indexer switches: interruptores del indicador del sistema de aproximación
reactiva	•
appendage: accesorio; apéndice	<ul><li>leg (or sector): tramo o sector de aproximación</li><li>light: luz de aproximación</li></ul>
<ul><li>apendix: apéndice; suplemento; anexo</li><li>appliance: accesorios o artefactos eléctricos; meca-</li></ul>	lighting system (ALS): sistema de ilumicación
nismos; instrumentos	de aproximación
·	minimum blocks: bloques de las mínimas de
<ul><li>applicable directives: directrices pertinentes</li><li>applicant: solicitante; aspirante</li></ul>	aproximación
application: uso; empleo; ejecución; acoplamiento	<b>path:</b> trayectoria de aproximación; trayectoria de
electronics: empleo de la electrónica; electrónica	aterrizaje
de aplicación; electrónica aplicada	<b>plan view:</b> vista del plan de aterrizaje
of fire: (Arm.) ejecución del tiro	plate: carta de aproximación
of lead: (Artill.) aplicación de corrección objetivo	plate. carta de aproximación plate depiction: ilustración de la carta de apro-
applicatory system: sistema demostrativo	ximación
applied deflective force (ADF): fuerza aplicada de	<b>plate plan view:</b> vista panorámica de la placa de
desviación	aproximación
load: carga impuesta o aplicada; carga real	route: camino o ruta de aproximación
apply: (Comput.) aplique; (Electr.) conecte; (Vb.)	sequence: secuencia de aproximación
admisnistrar	speed: velocidad de aproximación
design template: (Comput.) aplicar la plantilla de	to field checklist: lista de comprobación previa a
diseño	la aproximación a la pista
power: conectar energía	<b> zone:</b> zona de aproximación
text style: (Comput.) aplicar el estilo de texto	appropriation: crédito presupuestario; crédito vota-
to: (Comput.) aplicar a	do por el congreso; consignación, partida presu-
appointing authority: autoridad asignadora	puestada
apportion: prorratear; dosificar; repartir; destinar	<b> authority:</b> autoridad para asignar fondos
<b>apportionment:</b> prorrateo; repartición; reparto; do-	approve disposal site: lugar de disposición autori-
sificación	zado
appraisement: valuación; tasación; evaluación; va-	approved metal safety container: recipiente metá-
loración	lico de seguridad aprobado
apprenhension: aprehensión; captura	approving authority: autoridad que aprueba; auto-
approach: aproximación (porción del vuelo en la	ridad revisora
cual una aeronave comienza su descenso de ate-	circuit: circuito aceptado
rrizaje; "control de aproximación" es la ayuda por	appurtenances of motor: accesorios del motor
radar, para llevarla a cabo)	apron: (aeropuertos) rampa o zona de estaciona-
area: area de aproximación	miento de aviones; delantal
channel: canal de aproximación	floodlight: reflector de rampa
·	

ramp: rampa o plataforma (de hangar); (Artill.)	forecast: pronóstico de área
pantalla; ( <i>Mec.</i> ) portaherramientas	hazards and terrain: áreas peligrosas y sus ca-
shield: (Artill.) pantalla blindada	racterísticas topográficas
aptitude grouping (AG): agrupamiento de aptitudes	mosaic: mosaico de zona
test: prueba de aptitud	of departure: zona de partida
aqua fortis: agua fuerte; ácido nítrico diluido	of effectiveness: zona de eficacia
aquadag: suspensión coloidal de grafito desflocula-	navigation (RNAV): navegación de área
do en agua; suspensión coloidal; acuadag	reconnaissance: reconocimiento de zona
aqueous: acuoso; (rocas) sedimentario	sketch: croquis de zona
film forming foam (AFFF): espuma que forma	<b>target:</b> objetivo extenso; blanco de zona; objeti-
una capa acuosa	vo de gran extensión
arabic digit: número arábigo; cifra arábiga	<b>traffic control:</b> regulación del tránsito por zonas;
<b>gum:</b> goma arábiga	control del tráfico de la zona
arbitrary control: referencia arbitraria	areometer: areómetro; hidrómetro
correction: corrección arbitraria	argol: tártaro; argol
dispersion: dispersión arbitraria	argon: argón; gas inerte presente en la atmósfera que
grid: cuadriculado arbitrario	se usa en algunos tubos blandos
speed setting: fijación arbitraria de velocidad	arithmetic-logic unit (ALU): (Comput.) unidad
arbor: árbol, eje o husillo de una rueda; mandril;	aritmético-lógica
portaherramientas	mean: media aritmética; promedio
expanded by taper plug: mandril abierto por	arm: brazo; palanca; (vb.) poner en condición de
medio de una espiga cónica	apresto
ground: eje esmerilado	actuator: accionador de palanca o brazo
<b>press:</b> prensa mecánica; prensa de husillo a ma-	and-hand signals: señales de brazo y mano
no; prensa de tornillo; prensa de mano	band: brazal
rotor: eje-rotor	master (master arm) circuit breaker: disyuntor
shaft (turbine rotors): eje simulado	principal
arc: (Comput.) arco	rest: descansabrazo; apoyabrazo
brazing: soldadura de arco con latón; soldadura	sling: cabestrillo
fuerte al arco; cobresoldadura al arco	type hoist: grúa de palanca
bridge: puente abovedado	armament: armamento
flame: arco voltaico (llama)	and electronics squadron: escuadrón de técnicos
flight: vuelo en arco	en electrónica y armamento
furnace: horno; horno de arco eléctrico	bus: barra colectora del armamento
lamp weld: soldadura de lámpara de arco eléctri- co o voltaico	bus control: control de la barra colectora del ar-
north: vuelo en arco en dirección norte	mamento  control panel: tablero de control del armamento
to radial intercept: interceptación de un radial	drop control: control de lanzamiento de arma-
desde un arco	mento
welded: soldado por arco; arcosoldado	jettison: lanzamiento del armamento
welding: soldadura con arco eléctrico; arcosolda-	panel lighting control: control de la iluminación
dura	del tablero del armamento
Archimedes spiral: tornillo de Arquímedes	<b>armature:</b> armadura; inducido, parte giratoria de un
archive requisition: pedidos archivados	dínamo; ( <i>Electr.</i> ) generador o motor que contiene
<b>arcing:</b> formación de arco eléctrico; ( <i>Electr.</i> ) pro-	los conductores; armazón, núcleo
yección de chispas; ( <i>Aviac</i> .) mantenimiento del	<b>coil:</b> bobina del inducido; aquella partición del
arco	devanado de una armadura que va de un segmento
area: área; zona; superficie; extensión; base; región;	del conmutador a otro
campo	core: núcleo del inducido
<b> bombing:</b> bombardeo de zona	<b>drum:</b> cilindro del inducido
control center (ACC): (SAR) centro de control	<b>pinion:</b> piñón dentado del inducido
de área	spider: bastidor del inducido; estrella del induci-
<b>depot:</b> ( <i>Abast.</i> ) depósito regional, depósito de zo-	do
na	spindle: eje del inducido
·	

	" "
stamping: palastro del inducido	armour: vea "armor"
winding: devanado del inducido	arms chest: caja portaarmas; cofre de armas
armco iron: hierro armco de alta pureza	locker: armario o arcón para armas; armario ar-
arme blanche: arma blanca	mero
armed bomb: bomba armada	race: carrera armamentista
forces: Fuerzas Armadas; FF.AA.	rack: armero
forces expeditionary medal: medalla del cuerpo	signal: señal de brazo
expedicionario de las fuerzas armadas	Army Commendation Medal: Medalla de Encomio
forces expeditionary ribbon: cinta del cuerpo	del Ejército
expedicionario de las fuerzas armadas	Signal Service: servicio de comunicaciones del
Forces Medical Intelligence Center (AFMIC):	ejército
Centro de Inteligencia Médica de las Fuerzas Ar-	around: (Comput.) alrededor
madas	arrange all: (Comput.) organizar todo
mine: mina armada; mina activa	arrangement: ordenación o arreglo
reconnaissance: reconocimiento armado; misión	array: (Comput.) arreglo, matriz
de un avión de combate que busca blancos de	of antennas: red; ordenación o combinación de
oportunidad a lo largo de una ruta que se le ha	antenas o elementos de antenas; red de antenas
asignado	arrest in quarters: arresto en el cuartel; arresto pre-
strip alert: cinta de advertencia de arma montada	ventivo
arming band: banda de armar	arresting barrier: red de contención o de parada
handle: manivela de armar	gear: mecanismo de frenado (un cable o una red
key: llave de armado stem: varilla de armar	empleada para detener rápidamente los aviones al
<del></del>	aterrizar o de abortar un despegue); barrera; tram-
arming wire: resorte de aletas	pa; dispositivo de frenado; dispositivo de reten- ción
armless axle: eje sin gorrón	
armor: blindaje; coraza; armadura; acorazado	hook: gancho de freno o de retención
glass: vidrio blindado	system: sistema de frenado o retención arrival card: véase "embarkation card"
<b>penetration:</b> penetración de blindaje; perforante	
de blindaje	<b>notice:</b> aviso de llegada <b>time:</b> hora de llegada
piercing: perforante de blindaje piercing cap: punta; capacete o cofia perforante	arrow keys: (Comput.) teclas de flechas
piercing cap. punta, capacete o cona perforante piercing capped tracer cartridge: proyectil tra-	arrowhead: (Comput.) punta de flecha
zador con punta perforanate	roll: tonel en flecha
plate: acero blindado; placa de blindaje	arsenal: arsenal; maestranza
wire: hilo de armadura	process: procedimiento de estaño (se logra me-
wire. Info de armadura wire loops: anillos de hilo de armadura	diate la desoxidación y baño de la pieza en el es-
armored: armado; blindado	taño fundido)
ammunition trailer: remolque blindado de mu-	arsine: arsina
niciones	artic circle: círculo ártico; círculo polar ártico
artillery: artillería blindada	article of supply: (Abast.) artículo de abasteci-
cable: alambre o cable blindado	miento; término general que indica un producto en
calvary squadron: escuadrón de caballería blin-	particular, por ejemplo, avión F-80, frazada, lana
dada	olivo, pantalones, algodón, caqui, etc.)
carriage: cureña o afuste blindado	of war: artículo del código de justicia militar; có-
<b>combat:</b> combate entre unidades blindadas	digo penal militar
cupola: cúpula o domo blindado; cúpula acora-	articulated gun: arma articulada
zada	joint: unión articulada; junta articulada
personnel carrier (APC): blindado de transporte	rod: bieleta articulada; varilla articulada
recovery vehicles (ARV): vehículos blindados	shaft: eje articulado
de recuperación	articulator: articulador
<b>support:</b> apoyo con fuerzas blindadas	artificer: artífice; mecánico ajustador; ajustador
armorer: armero	<b>artificial aging:</b> (aluminio) tratamiento por precipi-
artificer: artifice armero	tación, revenido, envejecimiento artificial
armory: armería; arsenal	antenna: antena artificial; antena ficticia
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

The second second of the secon	
barrier: barrera artificial	cos) relación entre la envergadura y la cuerda me-
concealment: ocultamiento intencional	dia
cover: abrigo artificial	asphalt: asfalto
<pre> delay line: (radar) línea de retardo artificial  feel: sensibilidad artificial</pre>	cement: cemento asfáltico emulsion: emulsión asfáltica
feel spring: resorte de sensibilidad artificial	spreader: bituminadora; esparcidor de asfalto
horizon: horizonte artificial obstacle: obstáculo artificial	asphaltic concrete: hormigón asfáltico; hormigón de asfalto
	asphyxiating gas: gas asfixiante
phase: fase artificial; fase auxiliar respiration: respiración artificial	aspirating stroke: carrera de aspiración o de admi-
artillery: artillería	sión
artwork: (Comput.) dibujos, trabajos artísticos	assault: asalto; ataque; acometida
aryl sulfonate: sulfonato arílico	course: pista de entrenamiento para asaltos
arzen cloth: tela arzen	fire: fuego de asalto
as icon: (Comput.) como icono	<b>gun:</b> cañón de asalto
of (date): fecha de iniciación	howitzer: obús de asalto
asbestine: abestina; incombustible	party: grupo de asalto
suspension: suspensión asbestina	<b>position:</b> base de partida para el asalto; posición
asbestos: amianto; asbesto	de asalto
<b> air cell:</b> ( <i>Bot.</i> ) célula aerífera de asbesto; cámara	wave: ola de asalto
de combustión de asbestos	assaulting distance: distancia de asalto
brake lining: forro para freno de amianto	<b>assay:</b> ensayar; probar o analizar minerales; prueba;
cloth: tela de amianto	verificación
covered pipe: tubo forrado de amianto	<b>assemblage:</b> reunión; agrupación; ( <i>Mec.</i> ) montaje;
<b> gasket:</b> junta de amianto	empalme; unión
joint runner: cordón de amianto o eslopa para	<b>assemble:</b> congregar; juntar; montar; ( <i>Mec.</i> ) armar;
recibir el plomo líquido (juntas de enchufe y cor-	montar, ensamblar
dón)	assembled car: coche o automóvil armado con pie-
paint: pintura de amianto	zas de distintos fabricantes
tape: cinta de amianto	assembling: montaje; colocación; empalme; junta;
varnished cambric: cambray barnizado o botista	ensamblaje
barnizada con capa de amianto	<b>fixture:</b> accesorio para montaje
ascending: (Comput.) ascendente	machine: máquina de montar
branch: (balística) rama ascendente	<b>plant:</b> planta de montaje
gallery: galería ascendente	stand: caballete para montaje
ascension point: punto de ascenso	<b>template:</b> plantilla de montaje
ascent: ascenso; subida	assembly: conjunto; grupo; juego de órganos o pie-
<b>ash:</b> ceniza; (maderas) de fresno	zas que armados integran una máquina o aparato;
ashing: pulimiento con piedra pómez húmeda; inci-	montaje; asamblea
neración ; extracción de cenizas	apron: vea "alert apron"
ashlar line: línea exterior del muro encima del zó-	area: zona de reunión
	aplle toque de reunión
calo	call: toque de reunión
ashlaring: montantes cortos en el ángulo inferior del	data sheets: hoja de datos del montaje
<b>ashlaring:</b> montantes cortos en el ángulo inferior del techo	data sheets: hoja de datos del montaje gauge: plantilla de montaje
<ul><li>ashlaring: montantes cortos en el ángulo inferior del techo</li><li>ashore: en tierra; hacia la orilla; a tierra; (buques)</li></ul>	data sheets: hoja de datos del montaje gauge: plantilla de montaje ground: ensamblaje esmerilado; montaje esme-
<ul> <li>ashlaring: montantes cortos en el ángulo inferior del techo</li> <li>ashore: en tierra; hacia la orilla; a tierra; (buques) encallado</li> </ul>	data sheets: hoja de datos del montaje gauge: plantilla de montaje ground: ensamblaje esmerilado; montaje esmerilado
<ul><li>ashlaring: montantes cortos en el ángulo inferior del techo</li><li>ashore: en tierra; hacia la orilla; a tierra; (buques)</li></ul>	data sheets: hoja de datos del montaje gauge: plantilla de montaje ground: ensamblaje esmerilado; montaje esme-
<ul> <li>ashlaring: montantes cortos en el ángulo inferior del techo</li> <li>ashore: en tierra; hacia la orilla; a tierra; (buques) encallado</li> <li>ashtray magnetic field: campo de dispersión mag-</li> </ul>	data sheets: hoja de datos del montaje gauge: plantilla de montajeground: ensamblaje esmerilado; montaje esmerilado jig: soporte de montaje; horma de montaje; plan-
<ul> <li>ashlaring: montantes cortos en el ángulo inferior del techo</li> <li>ashore: en tierra; hacia la orilla; a tierra; (buques) encallado</li> <li>ashtray magnetic field: campo de dispersión magnética</li> <li>Asiatic/Pacific Campaign Medal: medalla de la campaña del pacífico-asiático</li> </ul>	data sheets: hoja de datos del montaje gauge: plantilla de montajeground: ensamblaje esmerilado; montaje esmerilado jig: soporte de montaje; horma de montaje; plantilla de montaje; útil de montaje nut: tuerca de montaje parts: piezas de montaje
ashlaring: montantes cortos en el ángulo inferior del techo ashore: en tierra; hacia la orilla; a tierra; (buques) encallado ashtray magnetic field: campo de dispersión magnética Asiatic/Pacific Campaign Medal: medalla de la campaña del pacífico-asiático aspect rating: relación de alargamiento	data sheets: hoja de datos del montaje gauge: plantilla de montajeground: ensamblaje esmerilado; montaje esmerilado jig: soporte de montaje; horma de montaje; plantilla de montaje; útil de montaje nut: tuerca de montaje parts: piezas de montaje point: punto de reunión
<ul> <li>ashlaring: montantes cortos en el ángulo inferior del techo</li> <li>ashore: en tierra; hacia la orilla; a tierra; (buques) encallado</li> <li>ashtray magnetic field: campo de dispersión magnética</li> <li>Asiatic/Pacific Campaign Medal: medalla de la campaña del pacífico-asiático</li> <li>aspect rating: relación de alargamiento</li> <li>ratio: (TV.) relación dimensional de la pantalla;</li> </ul>	data sheets: hoja de datos del montajegauge: plantilla de montajeground: ensamblaje esmerilado; montaje esmeriladojig: soporte de montaje; horma de montaje; plantilla de montaje; útil de montajenut: tuerca de montajeparts: piezas de montajepoint: punto de reuniónposition: vea "assembly area"
ashlaring: montantes cortos en el ángulo inferior del techo ashore: en tierra; hacia la orilla; a tierra; (buques) encallado ashtray magnetic field: campo de dispersión magnética Asiatic/Pacific Campaign Medal: medalla de la campaña del pacífico-asiático aspect rating: relación de alargamiento	data sheets: hoja de datos del montaje gauge: plantilla de montajeground: ensamblaje esmerilado; montaje esmerilado jig: soporte de montaje; horma de montaje; plantilla de montaje; útil de montaje nut: tuerca de montaje parts: piezas de montaje point: punto de reunión

juicios; gravar con impuestos; valorar; tasar;	conducto termopropulsivo
( <i>Mil.</i> ) imponer contribución	<b>athwarships:</b> ( <i>Mar.</i> ) colocado de babor a estribor
assessors: evaluadores; asesores; tasadores	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	atlas grid: cuadriculado de fotografía aérea
asset-use charge: costo por el uso del activo	atmosphere: atmósfera
assets: poderío nacional; recursos activos; bienes	atmospheric absorption: absorción atmosférica
assign: destinar; (Comput.) asignar	disturbance: pertubación atmosférica effects: efectos atmosféricos
assigned: asignado; destinado	<del></del>
flight path: trayectoria de vuelo asignada	interference: interferencia atmosférica
frequency: (Radiodif.) frecuencia asignada	pressure: presión atmosférica
assignment: asignación; destino; misión; tarea	sampling: recopilación de muestras atmosféricas
<pre>assistant: ayudante; auxiliar adjutant: ayudante auxiliar; subayudante</pre>	<b>atmospherics:</b> ( <i>Fís.</i> ) pertubaciones eléctricas positi-
chief of Staff: Subjefe de Estado Mayor	vas de una átomo; ( <i>Radiocom</i> .) parásitos atmosféricos
Secretary of State: Secretario Adjunto de Es-	atomic bomb: bomba atómica
tado; Viceministro de Relaciones Exteriores	energy: energía atómica
superintendent: superintendente auxiliar	hydrogen welding: soldadura oxídica con so-
assistant trial judge advocate: auditor de guerra	plete de hidrógeno atómico; soldadura con arco
auxiliar	en una atmósfera hidrogenante; soldadura por hi-
assisted takeoff (ATO): despegue ayudado	drógeno atómico
assumed grid coordinates: coordenadas de cuadri-	<b>pile:</b> reactor nuclear; pila atómica
culado supuestas	structure: estructura atómica
<b>position:</b> posición supuesta	weapon: arma atómica
astatic: astático; que posee carasterísticas no direc-	atomization: pulverización; atomización
cionales	atomize: atomizar; pulverizar
galvanometer: galvanómetro astático	atomized needle: válvula de pulverizador
astern: por la popa; a popa	atomizer: pulverizador; atomizador
way roller: rodillo de marcha atrás	<b>cone:</b> cono de pulverizador
astigmatizer: Telém.) astigmatizador	attach: sujetar; fijar; conectar; unir; acoplar; incor-
astragal: astrágalo; moldura semicircular pequeña	porar
astrocompass: astrocompás; (Aviac.) aparato óptico	fitting: herraje de fijación
para resolver el triángulo astronómico; astrobrú-	points: puntos de fijación
jula	attachable: adaptable; sujetable; enganchable; uni-
astrodome: astródomo; abertura de observación en	ble; pegadizo
la parte alta del fuselaje	by bolts: sujetable con prensas; apernable
astronomic azimuth: acimut astronómico	attached unit: (Mil.) unidad agregada
<b>orientation:</b> orientación por observación astro-	attaching bolt: perno de fijación
nómica	<b>pin:</b> pasador de fijación
astronomical navegation: navegación astronómica	screw: tornillo de fijación
triangle: triángulo astronómico	attachment: (individuos, unidades) agregación;
astrophotography: fotografía astronómica	(Mec.) accesorio, sujeción, fijación; (legal) se-
astrotracker: astroseguidor	cuestro; embargo
asymmetric: asimétrico	member: órgano de fijación
asymmetry: asimetría; disimetría	pin: pasador de sujeción
asymptote: asíntota	plate: plancha de unión
asymptotic plotting: trazado asintótico	plug: enchufe tomacorriente; tapón de contacto;
asynchronous motors: motores asincrónicos	clavija de conexión
at: (Comput.) en; a	attack: ataque; embestida; acometida
a steady rate: rapidez constante o uniforme; paso	airplane: vea "attack bomber"
o velocidad constante	assessment information: información pertinente
idle: en marcha lenta; marchar en vacío	a la evaluación de los ataques
atabrine: atabrina	<b>bomber:</b> avión ligero de bombardeo; bombardero
athletic and recreation officer: (Mil.) oficial de ac-	ligero
tividades recreativas y educación física	echelon: escalón de ataque
<b>athodyd:</b> ariete de retropropulsión; autorreactor;	formation: formación de ataque

	tota Construction
frontage: frente de ataque	baja frecuencia
order: orden de ataque	common: audio común
plan: plan de ataque	control panel: tablero de control de audio
<b>position:</b> base o posición de ataque	control panel transmitter selector switches:
transport: transporte de ataque	interruptores selectores del transmisor del tablero
unit: unidad de ataque	de control de audio
wave: ola de ataque	interphone: comunicación telefónica de a bordo
attacker: atacante; agresor	meter: audiómetro
attacking force: fuerza atacante; fuerza agresora	output: salida de audio
attempt: tentativa; intentar; intento	output level: nivel de salida de audio
attenuating resistor: resistencia atenuadora	<b>peak limiter:</b> limitador de crestas (máximo) de
<b>attenuation:</b> (radio) atenuación; amortiguación	audio
box: caja de atenuación	processing encoder and decoder: cifrador y
constant: constante de atenuación	descifrador de procesamientos de audio
equalizer: igualador de atenuación; equilibrador	range: gama de las frecuencias acústicas; margen audible
de atenuación	
frequency distortion: (Radiocom.) distorsión de	signal: señal audible; señal acústica, señal de au- dio
atenuación-frecuencia	
attenuator: atenuador	spectrum: espectro de audiofrecuencias terminal strip: cinta de terminales o de conexión
attitude: actitud; posición del avión con respecto al	de audio
horizonte según el indicador de actitud <i>v.gr.</i> , vuelo recto y nivelado, inclinación lateral hacia la	transformer: transformador de audio
izquierda o la derecha, proa hacia arriba o hacia	vacuum-tube voltmeter: voltímetro electrónico
abajo	de audio
director indicador (ADI): indicador de direc-	<b>visual aid:</b> ayuda audiovisual
ción de posición de vuelo; indicador	audiofrequency amplification: amplificación de
erection switch: interruptor de erección de la po-	audiofrequency ampinication: ampinicacion de audiofrecuencias
sición de vuelo	<b>amplifier:</b> amplificador de audiofrecuencias
<b>gyro:</b> giróscopo de posición de control de vuelo	choke: reactor de audiofrecuencias
gyro indicator: indicador giroscópico de posi-	<b> generator:</b> generador de autofrecuencias
ción	meter: frecuenciómetro de audio
heading reference system (AHRS): sistema de	oscillator: oscilador de audiofrecuencias
referencia de actitud y rumbo	audiometer: audiómetro
<b>hold:</b> mantenimiento de actitud	audiooscillator: oscilador de audiofrecuencias
indicator: indicador de actitud; indicador de po-	audiotron: audiotrón
sición en vuelo (horizonte artificial)	audiophone: audífono
instruments: instrumentos de posición de vuelo	audit: intervención; revisión; examen de cuentas
of an aircraft: posición de un avión (en movi-	auditor: auditor; interventor o revisor de cuentas
miento o en reposo)	auditory signal: señal auditiva
of flight: posición de vuelo	auger: berbiquí; barrena
<b>sphere:</b> esfera de posición de vuelo	<b>bit:</b> broca de punto o de berbiquí; (barreras) ba-
vertical velocity indicator (AVVI): indicador de	rrera espiral; gusanillo de rosca
actitud de velocidad vertical	bit lips: bordes cortantes de broca
attrition: desgaste; (Mil.) reducción gradual de re-	long: broca salomónica; broca de madia caña
cursos	augmented carrier: (ondas) portadora aumentada
test: prueba de desgaste por frotación	augmenter system: sistema aumentador
audibility: audibilidad	aural: auditivo; audible; sonoro
audible warning signal: señal de alarma audible;	<b>null:</b> nivel inaudible (de una señal radial); (radio)
señal de aviso audible	recepción nula
audience handouts: (Comput.) documentos para los	<b>output:</b> salida audible
participantes; folletos para los participantes	<b>signal:</b> ( <i>fónica</i> ) señal audible
audio: (jerga) sonido; (TV.) señal del sonido; (adj.)	austenitic alloy steel: acero de aleación austenítica
de audio	authenticate: autenticar; refrendar
amplifier: audioamplificador; amplificador de	authentication code: código de autenticación

,	
authenticator: autenticador	radar tracking system (ARTS): sistema auto-
authoritative leadership: (directivo, Psicol.) lide-	mático de seguimiento por radar
razgo autoritario	tactical target graphic (ATTG): gráfica de
authorized allowances of equipment: (Mil.) dota-	blanco táctico automatizada
ción reglamentaria de equipo	weather distribution system: sistema automático
auto: auto; automóvil; coche; (adj.) automático	de distribución de informes meteorológicos
bias: (radio) autopolarización; autopolarización	automatic actuation: accionamiento automático
de rejilla	addressing system: sistema de encaminamiento
dehike holding relay: relé de retención de acorte	automático
automático	advance element: elemento de avance automáti-
destruction fuze: espoleta autodestructora	со
hoist: elevador de automóviles	altitude readout: indicación automática de alti-
induction: autoinducción; inducción automática	tud
intervalometer tester: probador intervalómetro	altitude reporting: información automática rela-
automático	tiva a la altitud
lean position: posición de empobrecimiento au-	anchor: ancla automática
tomático	bass compensation: (Radiocom.) compensación
lift: elevador o levantador de automóviles	automática de bajos
manual: semiautomático	braking device: dispositivo de frenado automáti-
oiled: de lubricación automática	co
overlap intervalometer: intervalómetro de tras-	brightness control (ABC): (TV.) control auto-
lapo automático	mático de luminosidad
rich position: posición de enriquecimiento auto-	bulleted lists: (Comput.) listas automáticas con
mático	viñetas
autobalance control switch: interruptor de control	carburetor: carburador automático
de autoequilibrio	carrier control: control automático del portador
autocaption: (Comput.) autotítulo	carrier landing system: (portaaviones) sistema
autoclave: autoclave	automático de descenso a la cubierta; sistema au-
autocontent wizard: (Comput.) asistente de auto-	tomatizado para el aterrizaje en portaaviones
contenido	center punch: punzón marcador automático
autodyne: autodino	choke: estrangulador automático
frequency meter: frecuencímetro autodino	circuit braker: disyuntor automático de circuito;
reception: recepción autodina	cortacircuito
autofill: (Comput.) generación automática de carac-	clutch: embrague automático
teres; rellenar automáticamente; autorellenar	cutout: cortador automático; cortocircuitador
autofit selection: (Comput.) selección de ajuste au-	automático
tomático; selección de autoajustar	data collection and dissemination network: red
autoformat: (Comput.) autoformato	de recopilación y diseminación automática de in-
as you type: (Comput.) autoformato mientras es-	formación
cribe o mecanografíe	device: dispositivo automático
(to): (Comput.) formatear automáticamente, auto-	direction finder (ADF): radiogoniómetro auto-
formatear	mático, indicador automático de dirección, radio-
autogenous: autógeno	compás
welding: soldadura autógena	direction finder antenna (loop): antena radio-
autogyro: (Aeron.) autogiro	goniométrica (de cuadro)
autolayout: (Comput.) autodiseño	direction finder sense antenna: antena de
autoloading: autocarga; carga automática	orientación ADF
automated digital network (autodin): red digital	disconnect body: cuerpo del conjunto de articu-
automatizada	lación para el desenganche automático
document flow: flujo computarizado o mecani-	disconect body surface: superficie del cuerpo
zado de documentos	del conjunto de articulación para el desenganche
radar terminal system (ARTS): sistema de ter-	automático
minales automatizados de radar; sistema de termi-	disconnect link assembly: conjunto de articula-
nales de radar automatizado	ción para el desenganche automático
•	; -

disconnect mechanism: mecanismo de desen-	<b>pilot:</b> piloto automático
ganche automático	<b>pistol:</b> pistola automática
<b>disconnection:</b> desenganche automático	propeller: hélice automática
drill: broca automática; taladro automático	radio direction finder: radiogoniómetro auto-
driven pump: bomba impulsada automática-	mático
mente	radio navigation (ARN): radionavegación auto-
exposure index knob: botón de índice de exposi-	mática
ción automática	release: interruptor de seguridad de desenganche
<b> feed mechanism:</b> mecanismo de alimentación	automático
automática	release safety switch: conmutador automático
fire: fuego o tiro automático	del interruptor de seguridad
firearm: arma de fuego automática	resetting: reajuste automático
flight control system (AFCS): sistema automáti-	rich: mezcla rica automática
co de control de vuelo; sistema de piloto automá-	<b>rifle:</b> fusil ametrallador; fusil automático
tico	rotation: autorrotación
follow-up: recordatorio automático	safety: seguro automático
frequency control: control automático de fre-	save: (Comput.) autoguardar
cuencia	save every: (Comput.) autoguardar cada
fuel transfer system: sistema automático de tra-	screw machine: roscadora automática de torni-
siego de combustible	llos; roscadora automática
<b>fuze setter:</b> ( <i>Arm.</i> ) graduador automático de es-	sensitivity control: control automático de sensi-
poletas	bilidad
<b> gain control:</b> (radio) control automático de ga-	shift: cambio automático de velocidades
nancia	slot: muesca o ranura automática
gun: cañón automático	spark advance: avance automático del encendido
holding device: ( <i>Telecom</i> .) dispositivo de reten-	(de la chispa)
ción automática	spell checking: (Comput.) revisar la ortografía
hunting: ( <i>Electrón</i> .) selección automática; busca	automáticamente
automática	spotter: (Artill.) localizador automático
instrument landing system (AILS): sistema au-	sprinkler system: sistema rociador automático;
tomático de aterrizaje por instrumentos	sistema de rociado automático; sistema de asper-
lap belt: cinturón de seguridad automático	sión automático
level control: control automático de nivel	<b>starter:</b> reostato de arranque automático
lean: empobrecimiento automático	starting gear: engranaje automático de puesta en
lubrication: lubricación automática; engrase au-	marcha (arranque)
tomático	stop: tope de parada automática
machine rifle: fusil ametrallador automático	supply: abastecimiento continuo o automático
mixture control: control automático de la mezcla	switch: interruptor automático
noise limiter (ANL): limitador automático de	terminal information service (ATIS): servicio
ruidos	automático de información de la terminal
<b>numbered lists:</b> ( <i>Comput.</i> ) listas automáticas de	timed magneto: magneto de avance automático
enumeración; listas enumeradas automáticamente	tracking: seguimiento o rastreo automático
oil pressure and water temperature cutout	trunk: (Teléf.) enlace automático
attachment: accesorio de corte automático de la	tuning: sintonización automática
temperatura del agua, de la presión y del aceite	tuning control: control automático de sintoniza-
oil temperature control: control automático de	ción
la temperatura del aceite	valve: válvula automática
overload control: control automático de sobre-	voltage regulator: autorregulador de voltaje; re-
cargas	gulador automático de voltaje
phase control: control automático de fase	volume control: control automático de volumen
photo-optical camera system: sistema automáti-	volume expansion: expansión automática de vo-
co de cámara fotoóptica	lumen
picture transmission: (TV.) transmisión automá-	water thermostat: termostato automático del
tica de imágenes	agua
·	

weapon: arma automática	landing gear: tren de aterrizaje auxiliar
weld: soldadura automática	marker: marcador o jalón auxiliar
werd. sordadura automatica word selection: (Comput.) selección automática	motor: mateauoi o jaion auxinai motor: motor auxiliar
de palabras	<b>plant:</b> instalación auxiliar
automatically after seconds: (Comput.) automá-	position lights dimmer power supply: fuente de
ticamente, después de segundos	energía de reducción de intensidad de las luces de
kern character pairs: (Comput.) ajuste automá-	_
	navegación auxiliar
tico entre pares de letras	power system: sistema eléctrico auxiliar
automobile battery: batería de automóvil	power unit (APU): unidad auxiliar de energía o
frame: armazón de automóvil automotive: automotor; automotriz	unidad de energía auxiliar
	pump timer: cronomedidor de bomba auxiliar
autopilot: piloto automático	pylon tank: tanque de pilón auxiliar
<b>autopositioner:</b> cambiador automático de posición;	shaft: árbol o eje secundario
posicionador automático	sight: mira auxiliar
autorotation: (Helicóp.) autorrotación	spar: larguero auxiliar
autoshape: (Comput.) autoformas	spark gap: disruptor; separación auxiliar entre
autospotter: vea "automatic spotter"	los electrodos
autosum tool: (Comput.) herramienta de suma au-	system: mecanismo auxiliar
tomática; herramienta de autosumar	tail rotor: rotor de cola auxiliar
autosyn: autosincrónico	tank: depósito auxiliar o de reserva
type fuel flow indicating system: sistema indi-	touchdown relay: relé auxiliar de toma de con-
cador del flujo de combustible de tipo autosincró-	tacto
nico	transfer relay (ATR): relé auxiliar de transfe-
autotransformer: transformador compensador va-	rencia
riable; transformador múltiple; autotransformador	trim switch: interruptor de compensación auxi-
autumnal equinox: equinoccio otoñal	liar
auxiliar motor: motor auxiliar	undercarriage: tren de aterrizaje auxiliar
power: potencia auxiliar	vent valve: válvula de ventilación auxiliar
auxiliary aiming point: punto auxiliar de referencia	available formats: (Comput.) formatos disponibles
de puntería	availability: disponibilidad
air intake: toma auxiliar de aire	avalanche: alud; ionización acumulativa, proceso
air starting valve: válvula neumática auxiliar de	por el que un electrón libera más de un electrón
arranque o de puesta en marcha en el aire	adicional por choque
air valve: válvula neumática auxiliar	diode: vea "zener diode"
airdome: aeródromo auxiliar	avenue of approach: avenida de acercamiento o de
base line: (Artill.) línea de vigilancia auxiliar	aproximación
circulating pump: bomba auxiliar de circulación	retreat: avenida de retirada
contactor: contactor auxiliar	average: promedio; término medio
device: dispositivo complementario	adjustment: ajuste corriente
exhaust port: orificio auxiliar de escape	consumption: consumo medio o promedio
<b>expansion tank:</b> tanque o depósito auxiliar de	electrode current: corriente media que corres-
expansión	ponde a un electrodo
/external power contactor (AEPC): contactor de	load: carga media; promedio de carga
potencia externa de la unidad de energía auxiliar	mixture: mezcla promedio
/external power disconnect contactor (AEDC):	normal aircraft: avión promedio normal
contactor de desconexión de potencia externa de	power: potencia media
la unidad de energía auxiliar	pressure: presión promedio
fuel boost pump: bomba reforzadora del tanque	relative wind: viento relativo promedio
auxiliar de combustible; bomba reforzadora del	speed indicator: indicador de velocidad media
combustible auxiliar	value: valor medio o promedio
fuel transfer pump: bomba auxiliar de trasiego	aviation channels: canales o frecuencias reservadas
de combustible	para la aviación
internal tanks: tanques auxiliares interiores	engineer: ingeniero de aviación
landing field: campo de aterrizaje auxiliar	gasoline: gasolina de aviación

kit bag: botiquín de aviación	axial retenedor
mechanic: mecánico de aviación	road: ( <i>Mil.</i> ) camino perpendicular al frente; vía
pay: sobresueldo de aviación	principal de abastecimiento
aviator's ear: barotitis media	sleeve: manga axial
helmet: casco de vuelo	spotting: vea "axial observation"
night vision imaging system (ANVIS): sistema	tension: tensión axial
de formación de imágenes de visión nocturna del	time bracket: horquilla axial a tiempo
piloto	tip-shake: movimiento axial de los álabes; mover
avionics: aeroelectrónica; aviónica; electrónica apli-	los álabes
cada a la aviación, el equipo electrónico de a bor-	type engine: motor de tipo axial
do ( <i>v.gr.</i> radios, equipo de navegación, equipo	axis: eje
ECM, etc.)	of advance: eje de progresión; eje del avance
cooling duct: conducto de enfriamiento del sis-	of couple: eje de par de fuerzas
tema de aeroelectrónica	of evacuation: eje de evacuación
<b> maintenance squadron:</b> (aviónica) escuadrón de	of fire: eje de tiro
mantenimiento de aeroelectrónica	of gun: eje de la pieza o del arma
<b>shops:</b> (aviónica) talleres de aeroelectrónica	of maintenance: eje de conservación
wiring: red de cables aeroelectrónicos	of material evacuation: eje de evacuación de
avoidance (for): marcar la zona de las fuerzas ami-	material
gas para mantenerse alejado de ellas	<b>of movement:</b> eje de movimiento
vectors: (radar) vectores de evasión	of rotation: eje de rotación
avoiding lead: mantener la separación entre su avión	of sighting: eje de puntería
y el avión guía	of supply and evacuation: eje de abastecimiento
avoirdupois: popular sistema de medición de peso	y evacuación
en Inglaterra y los Estados Unidos que se basa en	of the airplane: ejes del avión (vertical, longitu-
la libra de 16 onzas	dinal y lateral)
await release review: en espera de la revisión para	of the bore: (Arm.) eje del ánima del cañón
dar curso a las solicitudes de pedidos	of tilt: (Fotogr.) eje de inclinación
awaiting parts: (Abast.) en espera de piezas	of trunnions: eje de muñones
award: recompensa; premio; reconocimiento; con-	axle: (Mec.) eje o árbol
ceder	assembling stand: caballete para el montaje de
awareness: apreciación de la situación; percatación	ejes
(low flying): crear conciencia (percatación) de la	assembly: eje completo; conjunto del eje
baja altitud	<b> bearing:</b> soporte del eje; caja del eje; cojinete
away from communications jamming: lejos de la	box: caja del eje
interferencia de las comunicaciones	brake shaft bracket: soporte del árbol de freno
awl: lezna; punzón de marcar; taladro	del eje
axe: hacha	bushing: buje o caja del eje
axial: axil; axial	cap: casquete o casquillo del eje
compression: compresión axil o axial	casing: envoltura o tubo envolvente del eje poste-
conduct of fire: conducción axial del tiro	rior
flow: flujo axial o longitudinal; movimientos pa-	<b>clamp:</b> brazalete o abrazadera del eje
ralelos al eje	collar: anillo del eje
flow turbine: turbina de flujo axial	disc: platillo del eje
flow type: tipo de flujo axial	driven bevel gear: engranaje o corona cónica
force: fuerza axial	impulsor del eje
locator bar: barra axial posicionadora; barra	driven bevel worm: sinfín cónico impulsor del
axial localizadora	eje
motion: movimiento axial o longitudinal	driven pinion: piñón impulsor del eje
<b>observation:</b> observación axial;observación cen-	driven pinion carrier: portapiñón impulsor del
tral	eje
percussion bracket: horquilla axial de percusión	drop: curvatura del eje
pitch: avance axial; paso de tornillo	flange: vea "axle disc"
retainer pin: pasador axial de retención; pasador	gauge: calibre de ejes

impact: choque del eje
jack: gato de eje
key: chaveta del eje
<b>pivot point:</b> punto de giro del eje
puller: extractor de eje
spindle: vea "spindle"
stay: tirante para ejes
stub: eje corto
suspensión de eje
testing gauge: calibrador de ejes
through: eje enterizo
tilt: inclinación del eje
· ·
track: vía o recorrido del eje
truing: enderezado del árbol
<b>tube:</b> ( <i>Automóv</i> .) envolvente del puente posterior
azel (azimuth-elevation): (radar) abreviación de
acimut-elevación
indicator: (radar) indicador tipo azel. Indicador
que con un solo tubo de rayos catódicos propor-
ciona presentaciones tridimensionales (acimut,
elevación y distancia) de objetos detectados por
un radar de precisión
en e e e e e
scope: osciloscopio tipo azel; osciloscopio tipo acimut-elevación
azimuth: ángulo que con el meridiano de un lugar
forma el círculo vertical que pasa por un punto de
la esfera terrestre; acimut; azimut
adjustment slide rule: regla de cálculo para re-
glaje del acimut
and range scope: pantalla de acimut y distancia
angle: ángulo acimutal
bearing: marcación acimutal
circle: limbo acimutal
compass: brújula de acimut o acimutal
corrector: corrector acimutal
data: datos acimutales
deviation: desviación acimutal
difference: (Ópt.) paralaje
difference chart: gráfico de paralajes
display board: tablero de datos acimutales
indicator: radiogoniómetro acimutal; (Artill.) in-
dicador de ángulos horizontales
instrument: anteojo acimutal
laying set: equipo de trazado acimutal
method: método poligonal o acimutal
micrometer: micrómetro acimutal
navigation guidance: orientación acimutal de
navegación
of attack: acimut de ataque
offset distance data word: palabra de datos de la
distancia de desviación acimutal
range finder: telémetro acimutal
rular vas "rata of change of true bearing"
rate: vea "rate of change of true bearing" ring: limbo acimutal u horizontal

\_ scale: escala acimutal
\_ servo system: sistema servoacimutal
\_ setter: fijado de acimut
\_ stabilization: estabilización acimutal
\_ station: estación acimutal
\_ to future position: acimut a la posición futura
\_ tracker: seguidor acimutal
\_ tracking telescope: anteojo de seguimiento acimutal

<b>B battery:</b> batería B; pilas de alto voltaje y bajo am-	plate: placa posterior; contraplaca; placa de apo-
peraje; batería de placas	yo
H curve: curva de B-H; curva de imanación; cur-	plate latch: cerrojo de la placa posterior
va de saturación magnética	<b>pressure:</b> contrapresión; resistencia al escape
<b>nut:</b> tuerca B	pressure valve: válvula de contrapresión
<b> power supply:</b> ( <i>Electr.</i> ) fuente de alimentación B	rake angle: (Herram.) ángulo superior de incli-
<b>babbit:</b> metal babbit; se usa como material antifric-	nación
ción en los cojinetes	resistance: (Electr.) resistencia inversa
bushing: cojinete de metal antifricción	<b>rest:</b> soporte trasero; ( <i>telar</i> ) barra portahilos; ba-
babbitted: provisto de metal antifricción; antifric-	rra de telar
cionado	rest ring: soporte guía
<b>babble:</b> interferencia múltiple; ( <i>Telecom.</i> ) murmullo	scatter: dispersión retrógrada
confuso	<b>splice:</b> empalme de refuerzo
<b>back:</b> dorso; cara posterior; parte trasera; ( <i>Comput.</i> )	step welding: soldadura de retroceso
atrás	stitch: (paracaídas) puntada inversa
and-forth motion: movimiento de vaivén, mo-	stroke: carrera de retroceso; recorrido de retorno;
vimiento de avance y retroceso; hacia atrás y ha-	choque de retorno
cia adelante	suction: retrosucción; contraaspiración
arch: arco inverso	<b>sweep:</b> (Aeron.) flecha positiva
axle: eje posterior	swept wing: (Aeron.) ala en flecha positiva
floating axle: eje posterior flotante	(to): retroceder; apoyar; sostener
azimuth: acimut inverso; retroacimut	turn splice: empalme doblado
<b>bent occlusion:</b> ( <i>Meteor</i> .) frente retrovertido o	unit: sección de entregas pendientes
recurvado; frente ocluído en sentido inverso	up: dar marcha atrás; retroceder; cejar
bias: (Electr.) contrapolarizar	up force: fuerza de respaldo
blast: (Arm.) rebufo de culata	up on taxiway: retroceder en la pista de carreteo
by the dolly, to: contrarremachar	ring: anillo de refuerzo
center: punta de cabezal móvil o contrapunto	up screw: tornillo de retroceso
course: rumbo posterior	up seal: obturador auxiliar; obturador secundario
current: (Electr.) corriente inversa	up system: sistema de reservas
edge: contrafilo; borde posterior	wave: contra-onda; onda residual; (Radiocom.)
electromotive force (emf): fuerza contraelectro-	onda corta; vea "spacing wave"
motriz; fuerza electromotriz	backboard: plancha posterior; placa de revesti-
<b> face, to:</b> alisar el dorso; frezar la cara trasera	miento; gabarit
fork: (Aeron.) horquilla de la rueda trasera	backed off: con salida; destalonado
<b>gear:</b> (Aeron.) contramarcha; engranaje reductor	backfire: combustión falsa; petardeo; explosión in-
gear lever: palanca de los engranajes reductores	completa que se produce en la admisión de un
de un torno	motor de combustión interna; retorno de encendi-
kick: explosión prematura; contragolpe	do; retorno de llama
line inspection: inspección funcional, inspección	<b>backflash:</b> (Arm.) fogonazo por la culata; vea
de verificación de funcionamiento	"backfire"; retroceso de la llama
loaded horn: (radio) bocina de carga posterior	backflow: contracorriente; contraflujo; reflujo
nut: contratuerca	valve: válvula de contracorriente
off side faces, to: volver a tornear lateralmente	<b>background:</b> ( <i>Comput.</i> ) fondo, en segundo plano;
off teeth, to: destalonar dientes	antecedentes
order: pedido diferido o pendiente de cumpli-	controls: (TV.) controles que regulan la intensi-
miento; (Abast.) obligación asumida y registrada	dad de los colores
por una sección de abastecimiento para entregar	(custom): (Comput.) fondo (personalizado)
en una fecha subsiguiente lo que no se encuentra	<b>noise:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) ruidos de fondo
disponible de inmediato	radiation: radiación natural o ambiental
order release: entrega atrasada	backhand welding: soldadura a la inversa o de
ordered: órdenes pendientes	revés
outlet bend: curva en u con salida trasera	repagination: (Comput.) paginación automática
pack parachute: paracaídas de espalda	backing: relleno; respaldo; sostén; soporte; apoyo;

marcha atrás; levagiro del viento; (Meteor.) cam-	badge: emblema; insignia; distintivo; divisa; conde-
bio del viento hacia la izquierda	coración
<b> block:</b> bloque de soporte o de apoyo	<b>baffle:</b> deflector; desviador; tabique de placas de
off: estalonar; rebajar o quitar las rebabas o partí-	metal que sirven para desviar el flujo normal de
culas de metal que se juntan detrás del filo de	un aire, fluido o sonido; compuerta; tabique
corte de una herramienta para reducir la fricción	painting: pintura de camuflaje
off of threads: repaso de roscas	plate: placa deflectora; bóveda de horno
out: sacar un dado de terraja o machuelo una vez	plate converter: (Electr.) convertidor de pantalla
que se termina la rosca	wall: tabique interceptor; pared desviadora; muro
out punch: botador de remaches	de obstrucción
plate: placa de respaldo, placa de apoyo; contra-	bail: (Instr.) aro
plancha; chapa de soporte, chapa de respaldo	
strip: platina de respaldo; contraplancha	bottle: botella de oxígeno para paracaidistas
	out: tirarse con paracaídas; saltar en paracaídas
up: contramarcha	out alarm: alarma de expulsión
up approach: aproximación secundaria	baked enamel: esmaltado al fuego
up ring: anillo de refuerzo; anillo de retención o	<b>bakelite:</b> baquelita; nombre comercial de un plástico
retroceso	Baker-Nunn cameras: cámaras Baker-Nunn
wind: ( <i>Meteor</i> .) viento sinistrógiro; levogiro;	balance: balance; equilibrio;
viento que rolta en sentido contrario a las agujas	compensar; equilibrar; balancear; contrapesar; saldar
(manecillas) de un reloj	an engine: equilibrar un motor
backlash: juego muerto; contragolpe; movimiento	arm: equilibrante
inútil; desajuste; corriente inversa; contrapresión;	beam: brazo de balanza
reacción; (Comput.) barra inversa; efecto reactivo	bob: contrabalancín
error (of altimeter): error de juego (de un altí-	cables: cables compensadores; cables de compen-
metro)	sación
backsaw: sierra de costilla cuya hoja está reforzada	check: verificación del equilibrio
en el dorso; sierra de trasdós	diaphragm: (Retrop.) diafragma compensador
backsight, to: retrovisar	disk: disco compensador
backspace: (Comput.) retroceder	levers: (Carp.) palancas basculares; palancas de
key: (Comput.) tecla de retroceso	equilibrio; palancas de contrapeso
backstay ring: soporte guía	pintle assembly: conjunto del pivote de la balan-
backup: reserva; medida de apoyo alternativo	za o punto de equilibrio
approach: aproximación alterna	<b>pipe:</b> tubo igualador; tubo compensador
cup: unidad de refuerzo	<b>piston:</b> émbolo compensador; ( <i>turbinas</i> ) disco de
low-attack plan: plan alterno de ataque a baja	empuje; pistón de compensación, pistón de equi-
altitud	librio
media: medios de almacenamiento de respaldo o	piston chamber: cámara de émbolo compensador
de reserva	piston for air starting: pistón o émbolo compen-
<b>nut:</b> (hélices) tuerca de ajuste	sador de válvula neumática de arranque
plan: plan alterno	plate: placa de compensación
retaining ring: anillo de retención de respaldo	<b>plug:</b> tapón de equilibrio
ring: (hélices) anillo de refuerzo o de apoyo: ani-	spindle assembly: conjunto del pivote o punto de
llo auxiliar	equilibrio; conjunto del husillo de la balanza
transmitter: (Radiocom.) transmisor auxiliar o	<b>spring:</b> resorte de compensación o nivelación;
secundario	(relojes) espiral del volante
backups: (Comput.) copias de reserva, copias de	stand: banco de equilibrio
respaldo	tab: (Aeron.) aleta de compensación de mando
backward: de retroceso; de espaldas; vuelta hacia	(to): compensar; equilibrar; balancear; contrape-
atrás; atrasado; tardío; lento; regresivo	sar; saldar
bladed centrifugal compressor: compresor cen-	<b>to ground:</b> ( <i>Electr.</i> ) equilibrio con respecto a
trífugo de paletas retroinclinadas	masa (o tierra)
wave oscillator: (Radiocom.) oscilador de onda	weight: pesa de balanza; contrapeso
regresiva	wheel: volante; vea "flywheel"
backwash: (hélices) torbellino	balanced cables: cables compensadores

circuit: circuito balanceado, compensado o	bearing crankshaft: eje cigüeñal de cojinete de
equilibrado	bolas
column: columna equilibrada	bearing pedal: pedal de cojinete de bolas
control surface: (Aeron.) superficie de mando	bearing retainer ring: anillo de retención de ro-
equilibrada o compensada	damiento de bolas
crankshaft: ( <i>Retrop.</i> ) cigüeñal compensador	<b>bolt:</b> perno de cabeza esférica
deterrent posture: fuerza de disuasión equilibra-	cartridge: (Arm.) cartucho con bala
da	check: bola obturadora; válvula de bola; válvula
field length: longitud de campo compensada	esférica
loop antenna: antena de cuadro equilibrada o	check valve: válvula de retención de bola; vál-
compensada	vula esférica de retención
modulation: modulación compensada	cock: grifo de flotador
modulator: modulador equilibrado	collar: collar de hola; anillo de apoyo
<b>phases:</b> ( <i>Electr.</i> ) fases uniformemente cargadas	detent clutch (stabilizer): embrague de bola de
potentiometer: potenciómetro equilibrado	retención (o de retén)
potentionneter: potentionnetto equiniorado profile: perfil compensado	ended: de extremidad esférica
pulley: polea balanceada o equilibrada	face hammer: vea "ball peen hammer" float: flotador esférico; flotador de bola
reserves: reservas equilibradas	
rudder: (Aeron.) timón de dirección compensado	governor: regulador de velocidad de bolas o de
stocks: (Abast.) existencias equilibradas	fuerza centrífuga
supply: abastecimiento equilibrado	head of propeller tube: rótula del árbol de transmisión de la hélice
<b>balancer:</b> compensador; regulador; amortiguador	joint: articulación o junta esférica o de rótula
balancing arbor: eje de balanceo	
capacitor: condensador de compensación	lock: cierre de bolas
craddle: bastidor de balanceo; montaje de balan-	
ceo; soporte de balanceo	lock grooves: ranuras del cierre de bolas
feature bracket: pieza de apoyo del dispositivo	lock pin: (Arm.) pasador de seguridad de cabeza esférica
de equilibrio	
load: carga de compensación	mills: fresadoras; molinos de bolas
machine: máquina de balanceo	mount: (Arm.) montaje esférico o de rótula
potentiometer: potenciómetro compensador	<b>nut:</b> tuerca de rótula; ( <i>estabilizador</i> ) tuerca esfé-
_washer (rotor): arandela de balanceo	rica
weight: superficie de balanceo; contrapeso equi-	of the feet: la planta del pie peen hammer: martillo de bola o de mecánico
librador	<b>*</b>
Balboa West Range: polígono de tiro Balboa Oeste	pin: rótula
ballistic catapult: catapulta balística	<b>pivot:</b> pivote de rótula
<b>balk connector:</b> ( <i>Aeron.</i> ) conectador de larguero	point: punta esférica; bolígrafo
landing: aterrizaje frustrado	race: anillo guía o collar de bolas; balinera; anillo de rodadura, corona de rodamiento a bolas
<b>ball:</b> bola; bolilla; bola (de un cojinete); perilla, pera	reamer: escariador esférico
(de una palanca manual)	<del></del>
ammunition: munición no perforante con pro-	retainer: caja de rodamiento de las bolas seat: asiento de rótula
yectil macizo	
and socket gear shifting: cambio de velocidad por palanca de rótula o por palanca oscilante	socket: cojinete esférico; rótula stake: estaca con cabeza en forma de hongo
* *	
and socket joint: junta de rótula esférica; articu-	steam trap: separador de agua o trampa con flo-
lación esférica; articulación de nuez; articulación de rótula	tador de bola
	tap wrench: terraja esférica
assembly with packing: junta cardánica de bola	thrust: tope de arrastre a bolas
con empaquetadura	thrust bearing: cojinete de empuje a bolas
bank indicator: indicador de inclinación lateral	<b>ball tool:</b> estilete o punzón que termina en bola
del tipo de bola; inclinómetro de bola	turret: (Aviac.) torreta esférica
bearing: cojinete de bolas o chumacera de bolas	valve: válvula esférica
bearing cage: caja del cojinete de bolas; jaula del cojinete de bolas	<b>ballast:</b> lastre; reactor de lámparas fluorescentes;
comiete de voias	reactor; (Electr.) bobina de inducción

modetom (Electri) modetom de communicación m	handalaan (Mil) handalan
resistor: (Electr.) resistor de compensación; re-	bandoleer: (Mil.) bandolera
sistencia autorreguladora	bandpass: paso de banda; banda pasante; pasabanda
tube: válvula o tubo regulador de tensión; tubo	filter: filtro pasabanda
estabilizador de voltaje; tubo ballast	<b>bandspread:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) ensanchamiento de banda
ballistic hose: manguera de alta presión	<b>bandwidth:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) anchura de banda
power inertia reel (BPR): carrete de inercia ac-	switch: interruptor de anchura de banda
cionado balísticamente	bang (transmitter's main pulse): pulsación princi-
tables: tablas balísticas	pal del transmisor
ballistics: balística	bangalore torpedo: (Mil.) torpedo bangalore
<b>ballonet:</b> (Aeron.) globo compensador; balonet	bango: (Automóv.) cárter del diferencial; (botadura
balloon: globo; balón; redoma	de buques) cinta de proa
anchor: ancla de globo	bank: alabeo o inclinación lateral (ladeo de las alas
<b> barrage:</b> ( <i>Mil.</i> ) barrera de globos cautivos	durante un viraje, un ángulo de inclinación de 90
bed: amarradero de globo	grados significa volar con las alas perpendiculares
fabric: tela para globos	a la tierra); terraplén
<b>net:</b> red del globo para (suspender la horquilla)	and pitch indicator: (Aeron.) indicador de incli-
<b>pilot:</b> piloto de globo cautivo y de dirigible	nación longitudinal y transversal
site: sitio de anclaje de globos	and turn indicator: (Aeron.) indicador de incli-
soundings: sondeos atmosféricos con globos pi-	nación y viraje
lotos; globos sondas	angle: ángulo de alabeo o inclinación transversal
tire: neumático de baja presión	angle scale: escala de ángulos de alabeo o incli-
<b>ballooning:</b> (Aeron.) sustentación imprevista; hin-	nación lateral
chazón; alza artificial; aerostación; aerostática	command: mando de inclinación lateral
Balopticon: proyector Balopticon (marca comercial)	control: control de inclinación
que utiliza la luz reflejada para proyectar objetos	establishment (over VOR): comienzo del viraje
opacos	(sobre el VOR)
balugas: propano impuro que se usa como carbu-	index: índice de alabeo o inclinación lateral
rante en los motores de explosión	of cylinders: bloque o fila de cilindro
<b>balun:</b> balún; simetrizador; disimetrizador; trans-	<b>of lamps:</b> ( <i>Telecom.</i> ) panel o tablero de lámparas
formador simétrico-asimétrico; transformador de	pointer: indicador de alabeo o inclinación lateral
circuito equilibrado a circuito desequilibrado	switched memory: (Comput.) memoria de pagi-
banana jack: enchufe tipo banana; jack para clavija	nación; memoria de bancos conmutados
banana; enchufe monopolar hembra	with aircraft turning-sensing unit parallel to
plug: enchufe macho tipo banana	the wings: alabeo o inclinación lateral con viraje
<b>band:</b> banda; cinta; ( <i>Radiocom.</i> ) escala de longitu-	- la unidad sensible está paralela a las alas
des de onda dentro de ciertos límites; faja	without aircraft turning-sensing unit parallel to
<b>amplitude:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) amplitud de banda	the earth: alabeo o inclinación lateral sin viraje -
brake: (Automóv.) freno de cinta	la unidad sensible está paralela a la tierra
brake lining: forro para freno de cinta	<b>banked turn:</b> (Aeron.) viraje inclinado
iron: fleje; zuncho	winding: ( <i>Electr.</i> ) arrollamiento yuxtapuesto
metal cutting saw: sierra de cinta para cortar	<b>banner:</b> estandarte; (Mil.) pendón; bandera; insignia;
metales	excelente
of fire: (Mil.) zona de fuego denso	cloud: (Meteor.) nube de banderola
of frequencies: (Radiocom.) banda de	bantam tractor: tractor ligero
frecuencias	tube: (radio) válvula o tubo miniatura tipo "ban-
pass circuit: (Radiocom.) circuito selector de	tam"
banda o pasabanda	bar: barra; en barras; barrotes; distancia entre ejes
pass coupling: acoplamiento pasabanda	and rod mat: emparrillado de barras y varillas
pulley: polea ancha; polea para correa	chart: gráfica de barras
rejection: atenuación de banda; eliminación de	clam: barra sujetadora
banda	<b>folder:</b> (paracaídas) plegadora de bordes; rebor-
saw: sierra de cinta o sin fin	deadora de plancha
selector: (Radiocom.) selector de canales	<b> graph:</b> gráfica de barras; ( <i>Comput.</i> ) gráficos de
bandit: avión enemigo	barra
Canada union chomiso	

guide: barra de guía	burst: explosión en el tubo o cañón
iron: hierro en barras	clamp bolt: perno de la abrazadera del cañón
magnet: imán de barra o recto	distortion: distorsión cilíndrica
<b>sight:</b> ( <i>Arm.</i> ) alza de vástago	erosion: desgaste del cañón o del tubo
stock: material en barras	extension: extensión del cañón
width (attitude indicator): anchura de una barra	extension shank: vástago de la extensión del ca-
(indicador de actitud)	ñón
<b>-wound rotor:</b> ( <i>Electr.</i> ) rotor de barras	insulator: (bujías) cilindro aislador
<b>barb:</b> barra de desvío; púa, pincho; barba	jacket: (Arm.) camisa del cañón
barbed wire: alambre de púas	layer cell: vea "photovoltaic cell"
barber pole: percha de barbero	locking spring: (Arm.) resorte de fijación del ca-
Barcol impression test: prueba de impresión tipo	ñón
Barcol	<b>nuts:</b> tuercas de barril o cilíndricas
bare wire: alambre desforrado o desnudo	plug: tapón del cañón; cilindro verificador
<b>barefaced tenon:</b> (Carp.) muesca o caja abierta	reflector: (cañones) espejo reflector para
<b>barefoot joint:</b> ( <i>Carp.</i> ) junta clavada sin embarbillar	examinar el ánima
barge: barcaza; gabarra; lanchón; gánguil	rifling: rayado de cañón
<b>barium:</b> ( <i>Quím.</i> ) bario	roll: vuelta alrededor del eje longitudinal; tonel
baroclinic: (Meteor.) baroclínico	abierto; barrena horizontal; (Aeron.) maniobra de
barocyclonometer: barociclonómetro	tonel abierto
barogram: barograma	roll attack: (Aeron.) tonel sobrevolado
<b>barograph:</b> ( <i>Meteor</i> .) barógrafo; barómetro regis-	roll maneuver: maniobra de tonel en espiral (se
trador	realiza a distancias relativamente grandes para re-
barometer: barómetro	ducir el ángulo de alargamiento y controlar el
barometric gradient: gradiente barométrico	acercamiento para colocarse en posición de ata-
leveling: nivelación barométrica	que)
reading: indicación o lectura del barómetro; lec-	shank: vástago del cañón
tura barométrica	<b>splice:</b> empalme cilíndrico
set knob: perilla del instrumento barométrico; pe-	type crankcase: cárter del tipo de barril
rilla de fijación barométrica	type engine: vea "axial type engine"
zero setting knob: perilla para fijar el cero ba-	barrette (of lights): barrette (de luces)
rométrico	file: lima triangular achatada
barracks: (Mil.) cuartel, barracas	barricade: barricada; cerrar u obstruir con barrica-
<b>barrage:</b> barrera de fuego o de globos cautivos; pre-	das
sa	barrier: barrera
balloon: globo de barrera; globo cautivo para	/depletion region: región de detención y agota-
proteger de los ataques aéreos a baja altitud	miento o rarefacción
<b>chart:</b> ( <i>Artill.</i> ) plano de fuegos de barrera; plano	film rectifier: rectificador de película de óxido
de embalse	line: línea demarcadora de barrera
fire: ( <i>Artill</i> .) tiro de barrera o de cortina	<b> paper:</b> papel hidrófugo; papel aislador
line: ( <i>Artill.</i> ) línea de fuego de barrera	tactics: (Mil.) táctica de barreras u obstáculos ac-
<b>barrel:</b> cañón de arma de fuego; cilindro hueco;	tivos
cuerpo cilíndrico; barril; tonel	<b> zone:</b> ( <i>Mil.</i> ) zona de barreras
assembly: conjunto del cañón	barring gear: arrancador de palanca y volante den-
bearing: (Artill.) soporte de cañón	tado; aparato de arranque en el volante
<b>buffer body guides:</b> ( <i>Arm.</i> ) guías del cuerpo del amortiguador del cañón	<b>bascule bridge:</b> ( <i>Ing.</i> ) puente levadizo; puente de báscula
buffer body spring lock: (Arm.) cierre de resorte	base: base; bancada; punto de apoyo; bastidor; ar-
del amortiguador del cañón	mazón; (Arm.) culote de proyectil; cabeza de apo-
<b>buffer group:</b> ( <i>Arm.</i> ) grupo del amortiguador del	yo
cañón	accountable supply officer: (Mil.) oficial de
<b>buffer piston rod:</b> ( <i>Arm.</i> ) varilla de pistón del	abastecimiento de la base
amortiguador del cañón	airdrome: (Mil.) aeródromo de la base
buffer tube: (Arm.) tubo amortiguador del cañón	altitude: (Bomb.) altitud mínima de lanzamiento;

100 1 2 21 1 2 1	
altitud mantenida durante un vuelo	plug: (Arm.) tapón de culote
and dogleg: tramo de base y tramo de 45 grados	<b>point:</b> (Artill.) punto de vigilancia; (expresiones
para la aproximación final	numéricas) punto de separación de fracciones
and increment charge: (Arm.) carga de base y	<b>prongs:</b> (radio) alfileres o clavijas de base
suplemento; gasto básico con aumento	repair: (Mil.) reparación en talleres de la base
angle: (Artill.) ángulo de vigilancia	ring: aro de asentamiento; base anular
assembly: conjunto de la base	section: (Mil.) sector o zona de retaguardia
bearing: cojinete de bancada	spray: (Arm.) haz de culote
bearing bushing: buje de cojinete, bancada o de	stake: (Mil.) piquete de referencia
cojinete de cigüeñal	structure: estructura de la base
bearing cap: tapa de cojinete de bancada	<b>supply:</b> sección de abastecimiento de la base
bullion: plomo en bruto; bullión	officer: oficial de abastecimiento de la base
chamber: cárter de motor; cámara de carga	tactical unit: (Mil.) unidad táctica elemental
charge: (Arm.) carga de base	turn: (Aeron.) viraje de base
circle: (engranajes) círculo básico o de base; cír-	unit: ( <i>Mil</i> .) unidad de base o de dirección
culo primitivo	<b>baseline:</b> (SAR) línea base; distancia entre estaciones
<b> command:</b> base de operaciones; ( <i>Mil.</i> ) comando	de un mismo par
(mando) de la base	basestock: metal en barras
connector: conector de montaje	basic: básico; elemental; fundamental
<b>deflection:</b> ( <i>Mil.</i> ) desviación de vigilancia; ( <i>Ar</i> -	air temperature: (Mil.) temperatura básica
till.) deriva de referencia	airman: (USAF) aerotécnico raso
<b>depot:</b> ( <i>Abast</i> .) depósito de la base	airman training: adiestramiento básico para el
<b>detonating fuze:</b> (Arm.) espoleta de culote	personal de la USAF
<b>ejection:</b> ( <i>Arm.</i> ) expulsión por el culote	allowance: (Mil.) partida o asignación básica
element: vea "base unit"	alphabet: alfabeto normal
equipment management office: oficina de admi-	arm: brazo básico
nistración del equipo de la base	communication: documento fundamental; comu-
explosion: explosión en el cárter	nicación original o primaria
<b>fuze:</b> ( <i>Arm.</i> ) espoleta de culote	cover: (Fotogr.) cobertura básica
gun: (Arm.) pieza directriz	electronics terms: términos básicos de electróni-
harmonization: (Arm.) enfilación fundamental	ca
<b> ignition:</b> ( <i>Arm.</i> ) encendido por el culote	<b>exposure signal:</b> (Fotogr.) señal básica de expo-
insulator: aislador de la base (de antena)	sición
leg: tramo base (el último tramo del vuelo, justo	fighter maneuvers: maniobras básicas en los
antes de virar para iniciar la aproximación final)	aviones de combate, (la aplicación de los princi-
line: (Ing.) base de levantamiento; (Artill.) línea	pios básicos, individualmente o en combinación
vigilancia; (Radiocom.) línea de base	para colocar un avión contra otro, ha dado lugar al
line of 1,500 ft for the ceiling light: línea básica	desarrollo de ciertas maniobras básicas de com-
de 1.500 pies para la luz del techo de las nubes	bate, como por ejemplo, el yo-yo alto, la manio-
loaded antenna: antena cargada en la base	bra de un cuarto de plano, el viraje immelmann, la
metal: metal de base; ingrediente principal de una	maniobra de tonel en espiral, etc.)
aleación	flight instruments: instrumentos básicos de
<b>of fire:</b> (Artill.) base de fuego; tiro defensivo	vuelo
of trajectory: (Arm.) base de la trayectoria	<b>geodesy:</b> geodesia básica
operations (base ops): operaciones de la base	gun: cañón básico
(punto céntrico de la base donde se programan las	hydraulic system: sistema hidráulico básico
operaciones diarias de vuelo, donde se expiden las	index: índice básico
autorizaciones, se determinan las áreas de planifi-	information: información básica
cación de vuelos y se expiden notificaciones a los	input/output system (BIOS): (Comput.) sistema
pilotos)	básico de entrada y salida (bios)
pay: (Mil.) paga o sueldo básico	load: carga básica
piece: (Artill.) pieza directriz	needs: necesidades básicas
plate: placa de base, de montaje o de apoyo; pla-	personnel record: documentos o documentación
ca de fondo; placa de fundación	fundamental

(#114 (PDO) 1	
postflight (BPO) inspection: inspección básica	down: asegurar algo con listones y tablas; (Mar.)
de posvuelo	abarrotar
private: (Mil.) soldado raso no especializado	of body: nervadura de caja; nervio de carrocería
probability error (PE): error de probabilidad	batter: talud; inclinación
básico	brace: (Ing.) puntal inclinado
records: documentos o documentación funda-	down: (Artill.) cañonear o batir a cañonazos
mental	battering ram: ariete
sequence: secuencia u orden normal	<b>battery:</b> ( <i>Electr.</i> ) batería o grupo de pilas
speed governor: regulador de velocidad básica	acid: ácido sulfúrico para batería
steel: acero básico o de horno; acero Thomas	active material: material activo de una batería o
tactical unit: (Mil.) unidad táctica básica	pila
target graphic (BTG): gráfica de blanco básico	bias: (radio) polarización de rejilla por batería
trainer: avión de entrenamiento o de instrucción	booster: reforzador de batería
básica o elemental	capacity: capacidad de una batería; se mide en
unit: (Mil.) unidad básica	amperios-hora
basil: filo o borde afilado de una broca o cincel	<b>cell:</b> elemento o celda de una batería
basin lock: esclusa de un dique	charger: cargador de batería
wrench: ( <i>Mec.</i> ) llave de pilón	charging clip: grapa de carga de batería
basis of issue: (Mil.) cuadro de distribución de equi-	charging diode: diodo de carga de batería
po	charging fuses: fusibles de carga de batería
of supply: (Mil.) justificación de abastecimiento	charging resistor: resistor de carga de la batería
basket coil: (Electr.) bobina de cesto	circuit: circuito de batería
weave: tejido tipo esterilla	commander's telescope: telescopio del capitán
winding: devanado reticulado; devanado de ca-	de la batería
dena; devanado de fondo de cesto	compartment: compartimiento de la batería
bass: (Acúst.) bajo	computer: computadora de batería
boosting circuit: (radio) circuito acentuador de	cut-out: cortacircuitos o disyuntor de batería
bajos; circuito reforzado de graves	director: (Artill.) director de tiro de batería
<b>compensation:</b> (radio) compensador o equilibra-	discharge: descarga de la batería
dor de bajos; compensación automática de bajas	efficiency: rendimiento de una batería o pila
frecuencias	filler: jeringa de llenar la batería
bastard file: lima bastarda; lima gruesa, pero no tan	filling plug: tapón de la boquilla de llenar la ba-
gruesa como el limatón de rebajo	tería
saw: sierra bastarda	gassing: formación de gases al cargar una batería
thread: rosca bastarda	<b>gauge:</b> verificador de pila; voltímetro de batería
stitch: (paracaídas) puntada de hilván	<b>grid:</b> rejilla de batería
bastion: bastión; baluarte	ground cable: cable de tierra o de masa de la
bat: atascador de horno; plancha de arcilla cocida o	batería
trozo de arcilla húmeda; también un ladrillo roto o	hanger: soporte de la batería
parte de un ladrillo	hold down: barra de sujeción de la batería
handle switch: ( <i>Electr.</i> ) interruptor de palanca	ignition: encendido por batería
wing antenna: (antena) elemento radiante; ele-	<b>ignition system:</b> sistema de encendido por bate-
mento mariposa	ría
mixer: hormigonera	input: energía o potencia que se recibe de un
<b>batch:</b> (Comput.) lote, grupo, serie; (concreto) cola-	acumulador o pila
da, mezcla o carga; (vb.); dosificar; proporcionar	<b>jar:</b> cubeta o vaso de batería
processing: procesamiento por lotes	lighting-ignition generator: generador para
<b>bate:</b> contienda; altercado; debate; disputa; (vb.)	acumulador, alumbrado y encendido
aminorar, disminuir, rebajar el precio	mud: sedimento de batería
bathymetric contour: isobática; curva batimétrica	overcharge: sobrecarga de pila o batería
<b>baton:</b> ( <i>Mil.</i> ) bastón de mando; batuta	overtemperature cutoff: interruptor de sobre-
light: bastón luminoso para señales	temperatura de la batería
<b>battalion:</b> (infantería) batallón; (Artill.) grupo	<b>piece:</b> pieza de artillería
<b>batten:</b> listón; tablilla de refuerzo; cubre-juntas	place: pieza de artificita plate: placa o electrodo de batería
butter. Inston, atomia de rerucizo, eutre-juntas	place. place o electrodo de datella

plate separator: separador o aislador de placas o	be run qualified: estar capacitado o autorizado para
electrodos de una batería	encender los motores (del avión)
plug: tapón de batería	beach mine: mina costera
salvo: (Artill.) salva de batería	obstacle: obstáculo de costa
series connection: conexión en serie de una bate-	<b>beachhead:</b> (Mil.) playa de desembarco
ría	beaching gear: carrillo para poner en tierra un hi-
solid electrolyte: batería de electrólito sólido	droplano
<b>solution:</b> electrólito; solución química para bate-	<b>beachmaster:</b> ( <i>Mil.</i> ) jefe de desembarco
rías	<b>beacon:</b> radiobaliza, faro, radiofaro; ( <i>Radionaveg</i> .)
<b>sump jar:</b> receptáculo colector de la batería	radiofaro de luz de destellos verdes y blancos en
suspension strap: faja o fleje resistente al ácido	la torre de un aeródromo militar; radiofaro no di-
para sujetar baterías	reccional; una forma de IFF de aire a aire; señal
terminal: borne de batería	luminosa; baliza
tester: probador de pilas; voltímetro de baterías	bombing: bombardeo con baliza (utiliza una ba-
vent: respiradero de la batería	liza fija en tierra en conjunto con los sistemas de
voltage: voltaje de la batería	navegación del avión para el lanzamiento de
wiring: alambres o conexiones de la batería	bombas sobre un blanco)
battle: batalla; combate; contienda	presentation: imagen que aparece en el radar
casualty: baja de combate; herido de guerra	beaconnage: derechos o sistemas de baliza o faros
chart: plano con información de batalla; plano	bead: (Carp.) moldura o listón; (plomería) cordón;
director	reborde; anillo de centrar; glóbulo; (Aeron.) sa-
damage assessment: evaluación de daños causa-	liente; acanaladura de refuerzo; (radar) pestaña o
dos en combate	reborde de neumático; bolilla, gota o grano; perla;
damage check: verificación de daños ocasiona-	cuentecilla; (Electr.) cuenta aisladora
dos por la batalla	and butt: (Carp.) ensambladura de entrepaños a
disposition: orden de combate	ras con juntas rebordeadas
fatigue: neurosis de guerra	and clamp connector: conector de pestaña y
formation: formación de combate	abrazadera
<b>position:</b> posición de combate o de resistencia	butt and square: (Carp.) ensambladuras de en-
reconnaissance: reconocimiento del campo de	trepaños rebordeados a ras por una cara y rebaja-
batalla	dos sin reborde por la otra
reserves: reservas de combate	<ul><li>cover: cubrepestaña de neumático; cubre-juntas</li><li>of rim: reborde de llanta o aro (de neumático)</li></ul>
short switch: interruptor de cierres combinados	sight: mira de punto de perla; mira de pínula
sight: (fusil) alza abatida	sight. Hind de punto de pería, Hind de pintid termistor: termistor de cuenta o en forma de
squadron: (Aviac.) escuadrilla de combate station: puesto de combate	lenteja
	weld: soldadura de un cordón
<ul><li>battlefield: campo de batalla</li><li>baud: (Radiocom./Comput.) baudio</li></ul>	<b>beaded:</b> achaflanado; globulado; bordeado; acanala-
<b>rate:</b> (Comput.) velocidad de transmisión en bau-	do; esmerilado; madrilado
dios	end: extremo redondeado
baume hydrometer: hidrómetro baumé	<b>beader:</b> mandril de bordear; bordeadora; rebordea-
<b>bay:</b> tramo, entrepaño; compartimiento; sección	dor
( <i>Ing.</i> ) espacio entre elementos estructurales	<b>beading:</b> pestaña; reborde; acanaladura; rebordeado;
<b>subdivision:</b> subdivisión del área que se forma al	operación de hacer rebordes
dividir en rectángulos	machine: máquina acanaladora, de hacer rebor-
bayonet: bayoneta	des o de rebordear; rebordeadora; ribeteadora
<b> base:</b> casquillo de bayoneta	rolls: rodillos de acanalar; (pestañear, ribetear,
cap: casquillo de bayoneta	rebordear)
coupling: acoplamiento del tipo de bayoneta	tool: troquel para rebordear; cincel de afolar; cin-
scabbard: (Mil.) vaina o funda de bayoneta	cel de repicar (remachados); marcador de astrá-
socket: ( <i>Electr.</i> ) portalámparas de bayoneta	galos; bordeador (de tubos)
stud: botón fijador de bayoneta	beak: pico; nariz; saliente; cuerno de yunque
bazooka: bazuca; (Arm.) lanzacohetes antitanque	<b>or nose of cam:</b> ( <i>Máq</i> .) pico o saliente de leva
<b> gunner:</b> (Mil.) bazuquero	beam: emitir ondas; radiofaro direccional para nave-

gación aérea; larguero principal del ala; vista de	nete
planta de un lado del avión; viga de soporte; ba-	floating: cojinete flotante
lancín; haz de radar o TV., rayo de luz; ( <i>Mar</i> .)	<b>friction:</b> fricción del cojinete
bao de la embarcación; ancho de la embarcación	holder: portacojintete
antenna: antena de haz; antena direccional	inner race: anillo de rodamiento inferior del co-
beacon: faro de haz circular	jinete
ceiling: (Arq.) interior de un techo con las vigas a	liner: camisa interior del cojinete
la vista	liner casting machine: aparato para guarnecer
compass: compás de vara o de brazo muy largo	cojinetes con metal antifricción
para trazar círculos grandes	lock sleeve: manguito de retén de cojinetes
convergence: (radar) convergencia del haz	lock wire: alambre de fijación de cojinetes
drill: taladro de brazo	metal: metal antifricción; metal para cojinetes
finder botton: (Carp.) botón del buscaclavos;	midship: cojinete central
(radar) bottom para ubicar el haz electrónico	mount: accesorio del montaje del cojinete
<b>pointer:</b> aguja indicadora del brazo de la balanza	needle roller: cojinete de rodillos en aguja
positioning magnets: imanes de ajuste de con-	outer race: corredera exterior de cojinetes; anillo
vergencia	de rodamiento exterior del cojinete
<b> power tube:</b> tubo o válvula de potencia de haces	plate: placa de base, del tamaño y grueso reque-
electrónicos dirigidos	rido para soportar y distribuir un peso determina-
<b>pump:</b> bomba de balancín	do; placa de asiento de rail
rider: proyectil seguidor de haz; haz de radar que	<b>point:</b> ( <i>Mec</i> .) punto de apoyo, contacto, punto de
va al blanco	giro (rodamiento) o aplicación; zona saliente
rider guidance: guiado por haz	pointer: indicador de rumbo
softening: (radar) sensibilidad de desvío del haz	<b> position:</b> (Naveg.) posición de orientación, rum-
splitter: (Fotogr.) divisor del haz de luz	bo o situación
tetrode: tétrodo de haz (dirigido); vea "beam	<b>pressure:</b> presión de apoyo o soporte; presión
power tube"	sobre la chumacera; presión en el cojinete
truss: (Ing.) viga armada	<b>projector:</b> (Naveg.) proyector o faro direccional
width: (radar) anchura de haz	puller: extractor de cojinetes
width error: (radar) error de anchura de haz	race: corredera de cojinetes; aro de rodamiento
<b>bear:</b> punzón hidráulico; punzonadora portátil; (vb.)	del cojinete; anillo guía del cojinete
soportar; llevar;	rein: gamarra de cojinetes; falsa rienda
<b>bearing:</b> ( <i>Mec.</i> ) cojinete o chumacera; collarín; so-	retainer: retenedor o tope de cojinete
porte; ( <i>Aeron</i> .) rumbo; orientación; dirección o	roller: rodillo de cojinete
marcación, dirección acimutal	self aligning: cojinete de alineación automática
<b> angle:</b> ángulo de contacto; ( <i>buques</i> ) ángulo de	shell: casquillo de cojinete
demora	small end or wrist pin: cojinete de pie de biela
ball: bola o bolilla de un cojinete	stand (support): soporte de cojinetes
big end or rod end: cojinete de cabeza de biela	stress: esfuerzo de apoyo
<b> box:</b> armazón portabolas del cojinete; vea "bea-	<b>support:</b> soporte del cojinete
ring cage"	surface: superficie de contacto del cojinete
bracket: ménsula de cojinete; plato de cojinete	<b>beat:</b> frecuencia de interferencia; batido; ( <i>radar</i> )
bushing: buje de cojinete	impulso; latido; ronda; toque de tambor; oscila-
cage: caja de cojinete; vea "bearing box"	ción
cap: tapa de cojinete; mitad superior de una chu-	frequency: (radar) frecuencia de batido o de im-
macera; sombrerete del cojinete	pulso; frecuencia pulsada
carrier: portador del cojinete; cojinete portador	frequency oscillator: (radar) oscilador de fre-
chart: gráfico de rumbo	cuencia heterodina o de batido
cup puller: extractor de anillo de cojinetes	modulation: (Electr.) modulación de batido
distance horizontal indicator (BDHI): indica-	<b>note:</b> nota resultante; (radar) tono de batido
dor de marcación, distancia y rumbo	beaten zone: zona batida
, drive link: eslabón de mando del cojinete	beating: (Radiocom.) batir o mezclar; acción me-
flange: reborde de soporte del cojinete	diante la cual dos o más frecuencias actúan con-
flange shoulder: reborde de la pestaña del coji-	juntamente y producen una frecuencia adicional
·	- · · · ·

sonora de cobre y estaño igual a la diferencia entre las dos frecuencias orisignal: señal de timbre ginales Beaufort scale: escala Beaufort Bellamy drift: deriva Bellamy beavertail: haz en forma de cola decastor o de ababellcrank: leva o palanca acodada nico; haz radárico en abanico bellmouth duct: conducto abocardado bed: (Máq.) bancada; cama; lecho; colchón; yacibellow war: que anteceden a la guerra miento; asiento; lecho; empotramiento; solera; bellows: fuelle soplador; tubo flexible ondulado bancal, plataforma **belly landing:** (Aeron.) aterrizaje sin tren; aterrizaje \_\_ charge: capa base de carbón en el fondo de un de panza horno alto tank: depósito de combustible en el fuselaje \_ down firmly, to: apretar a fondo; asentarse firbelow minimum: inferior al mínimo; por debajo del memente (los muros); amarrar firmemente (los globos) minimum safe: por debajo de la altitud reglaplate: bastidor; placa de fondo; placa de fundamentaria ción; placa base o de asiento; bancada; zócalo the zone (BTZ): ascensos anticipados; ascenso **Bedford limestone:** piedra caliza o de Bedford prematuro o adelantado **bedframe:** bastidor: bancada belt: cinturón; correa; faja; banda; zona bedrock: lecho de roca; fundamento; roca subya-\_\_ clamp: (Mec.) sujetador de banda cente; suelo de roca; roca de base \_\_ clearance: holgura (juego) de la correa beep: tono; impulso de audiofrecuencia; tono de **conveyor:** (*Máq.*) transportador de banda, correa corta duración; tono de llamada; teledirigir un o cinta avión sin pistola **dressing:** compuesto protector de banda; pasta on error actions: (Comput.) bip en los errores antideslizante parra correa beetle: pistón martinete; mazo; martillo de madera; **drive:** transmisión o propulsión por correas; impulsión por banda; mandado por correa before descent checklist: lista de comprobación del \_\_ fastener: abrazadera, grapa o corchete para codescenso rrea behavior: comportamiento; conducta; funciona**feed:** (Arm.) alimentación por cinta o banda \_\_-feed lever: palanca de alimentación de cinta miento; modo de proceder behavioral pattern: patrón de comportamiento o \_\_-feed lever plunger and spring: (Arm.) resorte y conducta brazo móvil de palanca de alimentación de la statement: exposición de la conducta cinta **bel:** (*Fís.*) belio (unidad de sonido) \_\_-feed pawl: (Arm.) trinquete de alimentación de la belay: (Hidroav.) amarrar dando vueltas; sitiar; cinta (Mil.) bloquear \_\_-feed pawl Arm locating plunger: (Arm.) brazo móvil localizador de trinquete de alimentación de beleager: sitiar; (Mil.) bloquear belicrank: palanca acodada \_-feed pawl pin: (Arm.) pasador del trinquete de bell: campana; timbre; cono de cierre \_\_-and spigot joint: (plomería) junta de espiga (esalimentación de la cinta párrago) y campana **\_\_-feed pawl springs:** (Arm.) resortes del trinquete \_\_ chuck: mandril de tornillos; plato; campana de alimentación de la cinta \_\_ crank: leva o palanca acodada o angular \_\_-feed slide: corredera de alimentación de la cinta \_\_ crank lever: palanca de movimiento oscilatorio; \_\_-feed slide group: (Arm.) grupo de corredera de palanca acodada doble alimentación de la cinta \_\_-faced claw hammer: martillo de uña y boca de -feed slide retainer: (Arm.) retenedor de la correcampana dera de alimentación de la cinta \_\_-faced hammer: martillo de cabeza convexa \_\_-feed slide retainer pin assembly: (Arm.) con-\_\_ gear: engranaje principal del reductor o solar junto del pasador retenedor de la corredera de \_\_ housing: alojamiento acampanado alimentación de la cinta \_\_ initiator safety pin: pasador de seguridad del \_\_-filling machine: vea "belt-loading machine" \_\_ grinder: amoladora de correa iniciador del cinturón \_\_ joint clamp: collar de presión para junta de en-\_\_-holding pawl: (Arm.) trinquete de retenida de la **metal:** metal o bronce de campanas; aleación muy **hook:** empalmadores para correa, broches para

correa; grapas para correa	tangent line: línea tangencial de doblez (dobla-
horsepower: potencia de polea	miento)
idler: polea tensa-correa; rodillo tensor	test: prueba de flexión; prueba de plegado
loading machine: cargadora de cinta; (Arm.)	(to): acodillar; combar; doblar
máquina de llenar cintas	<b>bender:</b> dobladora; aparato para curvear
saw: sierra de banda	<b>bending:</b> flexión; inflexión; curvado: curvatura; fle-
shifter: cambiador de banda; palanca dotada de	xión
salientes que embonan sobre la banda para cam-	brake: plegadora
biar de una polea a otra; cambiacorreas; dispara-	movement: (Ing.) momento de flexión
dor de correa; montacorreas	<b>pin:</b> ( <i>plomería</i> ) herramienta para enderezar o
tension release crank: palanca para eliminar la	abocardar tubos de plomo
tensión de la banda	radius: radio de curvatura
tightener: tensor de correa; tensacorrea	strength: resistencia a la flexión; límite elástico
belting: correaje; correazo; golpes con una correa;	stress: esfuerzo de flexión; tensión de plegado;
transmisión por correas	trabajo a flexión
Ben Day process: (imprenta) método descubierto	bendix drive: dispositivo de puesta en marcha para
por Ben Day para hacer medios tonos	engranar automáticamente el piñón del motor de
<b>bench:</b> banco de trabajo; banco de taller; ( <i>minas</i> )	arranque con la corona del volante montado en el
antepecho; (prueba de fusiles) potro; banco de	cigüeñal; se designa comúnmente "bendix"
carpintero	bends: embolia gaseosa; aeroembolia
anvil: yunque de banco	bends or folds: pliegues o dobleces
check: comprobación en el taller	bengal light: luz de bengala
dog: perro de banco	bent gouge: (Carp.) formón de ahuecar; gubia curva
grinder: esmeriladora o rectificadora de banco	para ahuecar; descalcador
hardening: endurecimiento en banco de estirado	lever: palanca doblada o acodada; movimiento
hook: (Carp.) barrilete tope de banco (tabla de	sheet iron: hierro laminado doblado
madera con travesaños en ambos extremos y en	strap clevis: horquilla de platina
lados opuestos que se usa para proteger la super-	tangent line: línea tangente doblada
ficie del banco)	benzaldehyde: (Quím.) aldehido benzóico
<b> mark:</b> ( <i>Topogr</i> .) cota de referencia; punto de re-	benzene: benceno; (Quím.) derivado del carbón (no
ferencia	debe confundirse con la bencina, derivada del pe-
<b>plane:</b> cepillo de banco; garlopa	tróleo)
plank: plataforma; superficie del banco	benzil: (Quím.) bencilo
plate: plancha o placa de banco	<b>benzine or benzin:</b> ( <i>Quím.</i> ) bencina; nombre que a
shears: cizallas de mano	veces se usa como sinónimo de gasolina
stock: (Abast.) existencias disponibles; existencia	benzoate: benzoato
de artículos montados en los puntos de consumo o	benzoic acid: ácido benzóico
cerca de los mismos	benzol: benzol; producto del carbón llamado tam-
stop: tope de banco	bién benceno
test: prueba en el banco	benzone: benzona
vise: tornillo o prensa de banco	berm: berma
work: trabajo que se ejecuta sobre el banco en	<b>berth:</b> camarote; litera; ( <i>Mar</i> .) atracadero o amarra-
contraposición al que se hace a máquina; banco	dero
de trabajo  benching: escalonar; cortar	berthing facilities: atracaderos beryllium: berilio; glucinio
bend: curva; recodo; doblar; acodillar; combar; co-	alloy: aleación de berilio
do (de un rumbo en una radioayuda); viraje	
allowance (BA): margen o tolerancia de doblado;	<b>besiege:</b> ( <i>Mil.</i> ) sitiar <b>bessel null method:</b> método bessel de indicación
tolerancia de doblez (TD); margen de doblez	nula
(MD)	best angle of climb: (Aeron.) ángulo óptimo de as-
angle: ángulo de doblado; ángulo de doblez	censo
collar: (hélices) collarín acodado	<b>fit:</b> (Comput.) ajuste perfecto, mejor ajuste
damage: daños por dobladura	gliding angle: (Aeron.) ángulo óptimo de planeo
radius (BR): radio del doblez; radio de plegado	<b> lean mixture:</b> (Aeron.) mezcla pobre óptima

performance: rendimiento óptimo o máximo	de cátodo
rate of climb: régimen óptimo o máximo de as-	<b>resistor:</b> (radar) resistor de potencial de rejilla
censo	switch: interruptor de polarización
beta brass: aleación de cobre y cinc (zinc)	test ma: miliamperímetro de prueba de polariza-
feedback shaft: eje de retroalimentación del sis-	ción
tema beta	voltage: voltaje polarizador
rays: (Fís.) rayos beta	biased (or delayed) automatic gain control: (ra-
valve: válvula beta	dar) control automático de ganancia retardado
betatron: betatrón; reotrón	biasing circuit: circuito derivador; circuito de pola-
Bethe-hole directional coupler: acoplador direc-	rización
cional con cavidad Bethe (que equilibra los cam-	bibasic: bibásico
pos eléctricos y magnéticos); compensador de los	<b>bibb:</b> ( <i>plomería</i> ) grifo de válvula de tornillo; llave
campos eléctricos y magnéticos	<b>bibcock:</b> (plomería) grifo pequeño; llave pequeña;
between layers (of clouds): entre capas (de nubes)	grifo de boca curva
bevel: bisel o chaflán; conocido también como in-	bichromate: bicromato
glete; falsa escuadra; saltarregla	biconcave: bicóncavo
angle: ángulo oblicuo	biconical antenna: antena bicónica (de dos conos
<b> blade:</b> escuadra de bisel; hoja de falsa escuadra	metálicos)
cut: corte en bisel; chaflán	biconvex: biconvexo
differential: diferencial cónico o biselado	bicycle landing gear: tren de aterrizaje biciclo
drive gear: engranaje impulsor cónico	(configuración de un tren de aterrizaje en el cual
drive pinion: piñón de ataque cónico	hay dos ruedas en tándem)
gear: engranaje cónico; engranaje de ángulo	<b>bifilar inductor:</b> ( <i>Electr.</i> ) inductor bifilar
<b> gear differential:</b> diferencial de piñones cónicos	<b>bifuel carburetor:</b> carburador de dos combustibles
<b>gear drive:</b> transmisión de engranaje cónico	Big Dipper: (Astron.) Osa Mayor
<b>head:</b> de cabeza cónica (se dice de los émbolos)	big end: cabeza de biela
<b> pinion:</b> piñón cónico o a bisel	end bearing: cojinete de la cabeza de biela
<b> protractor:</b> transportador-saltarregla; cartabón	picture: panaroma total
plegable o dilatable; calibrador de biseles; falsa	bilateral amplifier: amplificador bilateral
escuadra de tornillos: escuadra-transportador;	antenna: antena bilateral o de respuesta en dos
transportador biselado	direcciones
<b> reduction:</b> ( <i>Helicóp.</i> ) reducción de engranajes	<b>observation:</b> observación bilateral
cónicos; corona y piñón multiplicador	spotting: (Artill.) observación bilateral del tiro
seated valve: válvula de asiento cónico	tolerance: (Ing.) tolerancia bilateral
wheel: rueda cónica; rueda de ángulo	bilge area: área de sentina
<b>beveled:</b> sesgado o en bisel; achaflanado; biselado	<b>pump:</b> bomba del colector; bomba de sentina
angle: ángulo biselado	bill of material: lista de materiales o piezas
ring: anillo biselado	billboard array: antena direccional con reflector
<b>surface:</b> superficie biselada	plano
beveling: biselado o achaflanado	<b>billet:</b> ( <i>Metal</i> ) lingote pequeño; palanquilla
<b>Beverage antenna:</b> antena <i>Beverage</i> ; antena direc-	(to): (Mil.) acantonar, alojar
cional constituida por un hilo de gran longitud	bimetalic strip or thermal couple: termopar; pila
dispuesto horizontalmente a poca altura sobre el	termoeléctrica; par o elemento bimetálico; lámina
suelo	bimetálica
<b>bezel:</b> filo; bisel en el filo de una herramienta de	bimodal: bimodal
corte; biselado	<b>bimorph cell:</b> elemento formado por dos placas pie-
lockscrew: tornillo de fijación biselado o de bisel	zoeléctricas; célula bimorfa
<b>bias:</b> (radar) tensión de polarización; sesgo o sesga-	<b>bin:</b> casilla; ( <i>Abast</i> .) casillero
do; voltaje de polarización	binary-coded decimal data: numeración decimal en
modulation: (radar) modulación por variación	código binario
de tensión de rejilla	numbers: (Comput.) números binarios
<b>oscillator:</b> ( <i>radar</i> ) oscilador de polarización	weighed A/D converter: convertidor A/D (ana-
<b>potentiometer:</b> potenciómetro de polarización	lógico-digital) de entrada ponderada en binario
<b>resistance:</b> (radar) resistencia de polarización o	binational command: mando binacional
	Name of the state

joint force: fuerza conjunta binacional	bisulphite: bisulfito
binaural trainer: vea "binaural training instrument"	bit: (Herram.) broca; mecha; gusano; barrena;
training instrument: aparato biauricular, bifóni-	(Comput.) bit; bitio; dígito binario; cifra binaria
co o binaural de instrucción	gauge: calibrador de perforación; calibrador de
bind (to): atar, ligar, amarrar, sujetar, acuñar	trépano
binder: aglutinante; cementador	holder: portabrocas
head screw: tornillo de fijación	bitbrace hand drills: berbiquí; taladros manuales
solution: solución aglutinante	<b>bitmap:</b> (Comput.) mapa de bits
<b>binders knot:</b> (paracaídas) nudo de encuadernador	bits and drills: brocas y herramientas de taladrar
binding: atascamiento; cohesión; aglutinación	bitting angle: (Artill.) ángulo mínimo de llegada
<b>post:</b> ( <i>Electr.</i> ) borne o terminal	bituminous binder: aglutinante bituminoso
post panel assembly: (Electr.) conjunto del ta-	emulsion: emulsión bituminosa
blero del borne de conexión	<b>bivouac:</b> ( <i>Mil.</i> ) vivac o vivaque
screw: tornillo de borne o de sujeción	<b>bivouac outpost:</b> ( <i>Mil.</i> ) puesto avanzado de vivaque
tape: cinta aisladora o de antifricción	black box: caja negra; unidad de repuesto; cualquier
bingo: la cantidad mínima de combustible que se ne-	aparato electrónico indeterminado; aparato autó-
cesita para regresar a la base; mínimo necesario	nomo
de combustible	handle: agarradera negra
binnacle: (Mar.) bitácora	hole conditions: condiciones del agujero negro
binnocular fusion: fusión binocular	lead: grafito; plombagina; mina de plomo
binoculars: binoculares; gemelos de campaña	<b>powder:</b> pólvora negra
binomial: binomio	blacker-than-black level: (radar) nivel más allá del
array: (radar) estructura binomia	negro; nivel ultranegro
biological warfare: guerra biológica	blackout: oscurecimiento total; (Aeron.) ceguera
bioenvironmental engineering: ingeniería bioam-	momentánea; (Comput.) apagón total
biental	light: luz velada o amortiguada; luz negra
biplane: biplano	blacksmith chisel: cincel de herrero
bipod: bípode	vise: tornillo de banco de charnela o de forjador
bipolar: (Electr.) bipolar	blacksmith's anvil: yunque de herrero
armature: inducido bipolar	bladder: diafragma; vejiga
<b>dynamo:</b> dínamo bipolar	<b>cells:</b> celdas de vejiga
electric motor: motor eléctrico bipolar	blade: (hélices) pala; (Electr.) cuchilla; (turbinas)
generator: generador o dínamo bipolar	ala, álabe, agitador; (ventilador) aspa o paleta
transistor: transistor bipolar	advancing: pala que avanza
winding: arrollamiento o devanado bipolar	angle: (hélices) ángulo de la pala; (turbina) án-
<b>bipost base:</b> ( <i>Electr.</i> ) base bipolar de dos contactos;	gulo de álabe
base de dos postes	<b>area:</b> ( <i>hélices</i> ) superficie de la pala
biquadratic equation: ecuación de cuarto grado;	assembly: conjunto de las palas
ecuación bicuadrada	<b> beam:</b> ( <i>hélices</i> ) llave de palanca para palas
bird shot: perdigón; cendrada; mostacilla	<b>butt:</b> ( <i>Helicóp</i> .) culata de la pala; (OV-10) raíz
strike: (Aeron.) choque con aves	de la pala
strike hazard: (Aeron.) peligro de chocar con	chord line: cuerda de referencia del perfil de la
aves	pala; cuerda
birdie: (Radiocom.) chirrido o silbido	<b>cuffs or grips:</b> ( <i>hélices</i> ) puños o asideros de las
bird's eye view: vista panoramica, visto desde lo	palas
alto; fotografía aérea oblicua; vista a vuelo de	<b>element:</b> ( <i>hélices</i> ) elemento de la pala
pájaro	flapping: batimiento de alas
bisecting dividers: compás de bisección	grip: mango de la pala
line: línea bisectriz	<b> guides:</b> guía hojas; portaálabes
<b>bisel protractor:</b> escuadra-transportador; transpor-	hunting: (Helicóp.) oscilación de la pala
tador biselado	pitch: paso de los álabes; separación de las pale-
<b>bismuth:</b> bismuto; (adj.) bismútico	tas
bisulphate: bisulfato	retaining bushing: casquillo de retención de la
bisulphide: bisulfuro	pala

proot: (hēlices) raiz o base de la pala o del álabe; pie de pala set: triscado de la hoja shank: (Helicép), espiga de la pala; (OV-10) base o mango de la pala spaca spaciamiento de las palas; paso de álabe; espaciamiento de las palas spanie; separación de las palas spanie; separación de las palas stall: (SAR) pérdida de pala statlon: (hélices) marcación en la pala stretch measurement: medida de elasticidad strap: (hélices) funda desheladora de pala strips: (Retrop.) estrías de paletas; cascos de alcta sweep: paso angular de la pala; barrido de la pala; taper: pala ahusada tip: (hélices) extremo de la pala trackfing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quim.) blanco de barita blank: en blanco; sin dator; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco chanket: (Waveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador	retreating: pala que retrocede	<b>pulse:</b> (radar) impulso para la limpieza de la
set: triscado de la hoja shank: (Helicóp.) espiga de la pala; (OV-10) base o mango de la pala spacing: separación de las palas; paso de álabe; espaciamiento de las palas spani: envergadura de la pala stalic (SAR) pérdida de pala station: (hélices) marcación en la pala strack (ing.) estricas de paleats; cascos de aleta strips: (hélices) marcación de la pala strips: (hélices) marcación en la pala strips: (hélices) marcación de la pala strips: (hélices) marcación en la pala strips: (hélices) marcación en la pala strips: (hélices) strips de la pala; barrido de la pala strips: (hélices) strips de la pala; barrido de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacio ammunition: munición de fogue o o salva document: (Comput.) documento vacío, docu- mento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Maveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substan- cias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador		
shank: (Helicóp.) espiga de la pala; (OV-10) base o mango de la pala spacing: separación de las palas spanie envergadura de la pala stall: (SAR) pérdida de pala station: (hélices) marcación en la pala strateh measurement: medida de elasticidad strap: (hélices) funda desheladora de pala strap: (hélices) funda desheladora de pala strap: (hélices) funda desheladora de pala strip: (hélices) extremo de la pala; barrido de la pala tip pocket: bolsillo de la punta de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documente or blance fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanke: (Náveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador	=	
shank: (Helicóp.) espiga de la pala; (OV-10) base o mango de la pala spacing: separación de las palas; paso de álabe; espaciamiento de las palas statile; (SAR) pérdida de pala statilo: (Melices) marcación en la pala statilo: (Melices) marcación en la pala stretch measurement: medida de elasticidad strap: (Melices) funda desheladora de pala strips: (Retrop.) estrías de paletas; cascos de aleta sweep: paso angular de la pala; barrido de la pa- la; desvío tangencial taper: pala ahusada tip: (Melices) extremo de la pala tip pocket: bolsillo de la punta de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas welder: soldador de cuchillas width ratio: (Melices) prelación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blane fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco fire powder: polvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador		
se o mango de la pala spacing: separación de las palas; paso de álabe; espaciamiento de las palas span: envergadura de la pala stali: (SAR) pérdida de pala station: (hélices) marcación en la pala strips: (Retrop.) estrias de paletas; cascos de aleta swep: paso angular de la pala strips: (Retrop.) estrias de paletas; cascos de aleta sweep: paso angular de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas trurbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documente on blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador	=	
spacing: separación de las palas span: envergadura de la pala stall: (SAR) pérdida de pala statlon: (hélices) marcación en la pala stretch measurement: medida de elasticidad strap: (hélices) funda desheladora de pala strips: (Retrop.) estrías de paletas; cascos de aleta sweep: paso angular de la pala; barrido de la pa- la; desvío tangencial taper: pala ahusada tip: (hélices) extremo de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quín.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador		
cap protector: protector de cápsula detonante stalia: (SAR) pérdida de pala station: (hélices) marcación en la pala stretch measurement: medida de elasticidad strap: (hélices) funda desheladora de pala strips: (Retrop.) estrías de paletas; cascos de aleta sweep: paso angular de la pala; barrido de la pa- la; desvío tangencial taper: pala ahusada tip: (hélices) extremo de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala labiding of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blanks: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, docu- mento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substan- cias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  catorio: (Arrill.) abeviador de rebufo effect: efecto explosivo superficial fence: barrera contra el rebufo o el torbellino (protección en la línea de vuelo contra los torbe- llinos que forman los motores de propulsión a chorro) furnace: alto horno; horno insuflado; horno san- grado gate: válvula de sobrecarga o reguladora de esca- pe; dispositivo de ventilación nozzle: tobera o boquilla soplante pipe: tubo de descarga aria refrigerado a la magneto del avión; tubo de ventilación wall: muro antiexplosivos blasted away: expulsado; dis		•
span: envergadura de la pala statil: (SAR) pérdida de pala station: (hélices) marcación en la pala strip: (hélices) funda desheladora de pala strips: (Retrop.) estrías de paletas; cascos de aleta sweep: paso angular de la pala; barrido de la pa- la; desvío tangencial taper: pala ahusada tip: (hélices) extremo de la pala trackling]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío amunuition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) elimios que forman los motores de propulsión a chorro) furnace: alto horno; horno insuflado; horno san- grado gate: válvula de sobrecarga o reguladora de esca- pe; dispositivo de sobrecarga o reguladora de luto de varialación nozzle: tobera o boquilla soplante pipe: tubo de flector del rebufo (del cañón aéreo); conducto para elevar aire refrigerado a la magneto del avión; tubo de ventilación wall: muro an		
stall: (SAR) pérdida de pala station: (hélices) marcación en la pala stretch measurement: medida de elasticidad strap: (hélices) funda desheladora de pala strips: (Retrop.) estrías de paletas; cascos de aleta sweep: paso angular de la pala; barrido de la pa- la; desvío tangencial taper: pala ahusada tip: (hélices) extremo de la pala tip pocket: bolsillo de la punta de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de baria blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, docu- mento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substan- cias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador		
station: (hélices) marcación en la pala stretch measurement: medida de elasticidad strap: (hélices) funda desheladora de pala strips: (Retrop.) estrias de paletas; cascos de aleta sweep: paso angular de la pala; barrido de la pa- la; desvío tangencial taper: pala ahusada tip: (hélices) extremo de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, docu- mento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substan- cias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador   — effect: efecto explosivo superficial fence: barrea contra el rebufo o chorta los torbe- llinos que forman los motores de propulsión a chorro)  furnace: alto horno; horno insuflado; horno san- grado  gate: válvula de sobrecarga o reguladora de esca- pe; dispositivo de sobrepresión del sobrealimen- tador; puerta de carga mark: (Artill.) marca del rebufo nozzle: tobera o boquilla soplante pipe: tubo de descarga; busa shelter: refugio blinado tube: tubo deflector del rebufo (del cañón aéreo); conducto para elevar aire refrigerado a la magneto del avión; tubo de ventilación  wall: muro antiexplosivos blasted away: expulsado; disparado blasting: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; vo- ladura con pólvora fuzie: espoleta detonante blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (vb.) bla		
stretch measurement: medida de elasticidad strap: (hélices) funda desheladora de pala strips: (Retrop.) estrías de paletas; cascos de aleta  sweep: paso angular de la pala; barrido de la pa- la; desvío tangencial  taper: pala ahusada tip pocket: bolsillo de la punta de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, docu- mento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substan- cias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador		
strap: (hélices) funda desheladora de pala strips: (Retrop.) estrías de paletas; cascos de aleta swepep: paso angular de la pala; barrido de la pa- la; desvío tangencial taper: pala ahusada tip; (hélices) extremo de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas welder: soldador de cuchillas welder: soldador de cuchillas welder: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, docu- mento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substan- cias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  (protección en la línea de vuelo contra los torbe- llinos que forman los motores de propulsión a chorro)  furnace: alto horno; horno insuflado; horno san- grado gate: válvula de sobrecarga o reguladora de esca- pe; dispositivo de sobrepresión del sobrealimen- tador; puerta de carga mark: (Artill.) marca del rebufo nozzle: tobera o boquilla soplante pipe: tubo de descarga; busa shelter: refugio blindado tube: tubo deflector del rebufo (del cañón aéreo); conducto para elevar aire refrigerado a la magneto del avión; tubo de ventilación tube adapter: adaptador del tubo de rebufo; adaptador del tubo de ventilación tube adapter: adaptador del tubo de rebufo; adaptador del tubo de ventilación tube adapter: adaptador del tubo de rebufo; adaptador del tubo de ventilación tube adapter: adaptador del tubo de rebufo; adaptador del tubo de ventilación tube adapter: adaptador del tubo de rebufo; adaptador del tubo de ventilación sultar de vería de vería dor; puerta de carga mark: (Artill.) marca del re		
strips: (Retrop.) estrías de paletas; cascos de aleta  sweep: paso angular de la pala; barrido de la pala; desvío tangencial  taper: pala ahusada  tip: (hélices) extremo de la pala  track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de la palas  turbine: álabe de la turbina  welder: soldador de cuchillas  width ratio: (hélices) relación de ancho de pala  blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío  ammunition: munición de fogueo o de salva  and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero  cartridge: cartucho de fogueo o salva  document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco  fire powder: pólvora sin humo tipo EC  flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega  form: formulario  presentation: (Comput.) presentación en blanco  blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador		
chorro)  sweep: paso angular de la pala; barrido de la pala la; desvío tangencial  taper: pala ahusada  tip: (hélices) extremo de la pala  track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de la pala  turbine: álabe de la turbina  welder: soldador de cuchillas  width ratio: (hélices) relación de ancho de pala  blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita  blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío  and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero  cartridge: cartucho de fogueo o salva  document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco  fire powder: pólvora sin humo tipo EC  flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega  form: formulario  presentation: (Comput.) presentación en blanco  blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar)  eliminador		
taper: pala ahusada   grado   gate: válvula de sobrecarga o reguladora de escatip: (hélices) extremo de la pala   track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas   turbine: álabe de la turbina   welder: soldador de cuchillas   width ratio: (hélices) relación de ancho de pala   blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita   blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío   ammunition: munición de fogueo o de salva   and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero   cartridge: cartucho de fogueo o salva   document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco   fire powder: pólvora sin humo tipo EC   flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega   form: formulario   presentation: (Comput.) presentación en blanco   blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar)   eliminador   grado   gate: válvula de sobrecarga o reguladora de escape; válvula de sobrecarga o reguladora de escapa; pe; dispositivo de sobrecarga o reguladora de escapa; pe; dispositivo de sobrecarga o reguladora de escapa; pe; dispositivo de sobrecarga o reguladora de escapa   pe; dispositivo de sobrecarga o reguladora de sador; puerta de carga   mark: (Artill.) marca del rebufo   de descarga; busa   shelter: refugio blindado   tube: tubo deflector del rebufo (del cañón aéreo); adaptador del tubo de ventilación   wall: muro antiexplosivos   blasted away: expulsado; disparado   blasting: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; voladura con pólvora   fuze: espoleta detonante   machie: máquina detonante   blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones   blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado   bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante   bleaching powder: clor		•
taper: pala ahusada tip: (hélices) extremo de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blane fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substan- cias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador		
tip: (hélices) extremo de la pala tip pocket: bolsillo de la punta de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blane fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador	=	
tip pocket: bolsillo de la punta de la pala track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas turbine: álabe de la turbina welder: soldador de cuchillas width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador		
track[ing]: trayectoria descrita por las puntas de las palas  _ turbine: álabe de la turbina _ welder: soldador de cuchillas _ width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío _ ammunition: munición de fogueo o de salva _ and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero _ cartridge: cartucho de fogueo o salva _ document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco _ fire powder: pólvora sin humo tipo EC _ flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega _ form: formulario _ presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substanciais); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  mark: (Artill.) marca del rebufo _ nozzle: tobera o boquilla soplante _ pipe: tubo de descarga; busa _ shelter: refugio blindado _ tube: tubo deflector del rebufo (del cañón aéreo); conducto para elevar aire refrigerado a la magneto del avión; tubo de ventilación _ wall: muro antiexplosivos blasted away: expulsado; disparado blasting: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; vo- ladura con pólvora _ machine: máquina detonante _ machine: máquina detonante _ machine: máquina detonante _ blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (v/b.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		· ·
Lurbine: álabe de la turbina  welder: soldador de cuchillas  width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío  ammunition: munición de fogueo o de salva  and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero  cartridge: cartucho de fogueo o salva  document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco  fire powder: pólvora sin humo tipo EC  flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega  form: formulario  presentation: (Comput.) presentación en blanco  blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar)  eliminador	= = =	
	• •	
<ul> <li>welder: soldador de cuchillas</li> <li>width ratio: (hélices) relación de ancho de pala</li> <li>blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor</li> <li>blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita</li> <li>blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío</li> <li>ammunition: munición de fogueo o de salva</li> <li>and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero</li> <li>cartridge: cartucho de fogueo o salva</li> <li>document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco</li> <li>fire powder: pólvora sin humo tipo EC</li> <li>flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega</li> <li>form: formulario</li> <li>presentation: (Comput.) presentación en blanco</li> <li>blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar)</li> <li>eliminador</li> <li>shelter: refugio blindado</li> <li>tube: tubo deflector del rebufo (del cañón aéreo);</li> <li>conducto para elevar aire refrigerado a la magneto del avión; tubo de ventilación</li> <li>wall: muro antiexplosivos</li> <li>blasted away: expulsado; disparado</li> <li>blasting: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; voladura con pólvora</li> <li>machine: máquina detonante</li> <li>machine: máquina detonante</li> <li>machine: máquina detonante</li> <li>blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar</li> <li>una senda); glaseado</li> <li>bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante</li> <li>bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico</li> <li>bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar,</li> </ul>	•	
width ratio: (hélices) relación de ancho de pala blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; (Quím.) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacíoammunition: munición de fogueo o de salvaand-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola     operación corta y hace un agujerocartridge: cartucho de fogueo o salvadocument: (Comput.) documento vacío, documento en blancofire powder: pólvora sin humo tipo ECflange: brida ciega; brida de obturación; junta ciegaform: formulariopresentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador;     (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador tube: tubo deflector del rebufo (del cañón aéreo); conducto para elevar aire refrigerado a la magneto del avión; tubo de ventilacióntube adapter: adaptador del tubo de rebufo; adaptador del tubo de ventilaciónwall: muro antiexplosivos blasted away: expulsado; disparado blasting: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; vo- ladura con pólvoramachine: máquina detonantemachine: máquina detonante blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
blading of turbo blower: aletaje del turbopropulsor blanc fixe: sulfato de bario; ( <i>Quím.</i> ) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío  ammunition: munición de fogueo o de salva  and-pierce die: ( <i>Hojal.</i> ) dado que en una sola operación corta y hace un agujero  cartridge: cartucho de fogueo o salva  document: ( <i>Comput.</i> ) documento vacío, documento en blanco  fire powder: pólvora sin humo tipo EC  flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega  form: formulario  presentation: ( <i>Comput.</i> ) presentación en blanco  blanket: ( <i>Naveg.</i> ) neutralizar un fonolocalizador; ( <i>guerra química</i> ) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; ( <i>radar</i> ) eliminador  conducto para elevar aire refrigerado a la magneto del avión; tubo de ventilación  tube adapter: adaptador del tubo de rebufo; adaptador del tubo de ventilación  wall: muro antiexplosivos  blasted away: expulsado; disparado  blasting: ( <i>Radiocom.</i> ) distorsión de sobrecarga; voladura con pólvora  fuze: espoleta detonante  machine: máquina detonante  blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: ( <i>SAR</i> ) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado  bleach: ( <i>vb.</i> ) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico  bleed: sangrar; purgar; drenar; ( <i>Comput.</i> ) sangrar, sangría		<u> </u>
blanc fixe: sulfato de bario; ( <i>Quím</i> .) blanco de barita blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacío ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: ( <i>Hojal</i> .) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: ( <i>Comput</i> .) documento vacío, documento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: ( <i>Comput</i> .) presentación en blanco blanket: ( <i>Naveg</i> .) neutralizar un fonolocalizador; ( <i>guerra química</i> ) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; ( <i>radar</i> ) eliminador  del avión; tubo de ventilación tube adapter: adaptador del tubo de rebufo; adaptador del tubo de ventilación wall: muro antiexplosivos blasted away: expulsado; disparado blasting: ( <i>Radiocom</i> .) distorsión de sobrecarga; vo- ladura con pólvora machine: máquina detonante machine: máquina detonante blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: ( <i>SAR</i> ) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: ( <i>vb</i> .) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; ( <i>Comput</i> .) sangrar, sangría	=	
blank: en blanco; sin datos; prueba silenciosa; vacíoammunition: munición de fogueo o de salvaand-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujerocartridge: cartucho de fogueo o salvadocument: (Comput.) documento vacío, documento en blancofire powder: pólvora sin humo tipo ECflange: brida ciega; brida de obturación; junta ciegaform: formulariopresentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador tube adapter: adaptador del tubo de rebufo; adaptador del tubo de ventilaciónwall: muro antiexplosivos blasted away: expulsado; disparado blasting: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; vo- ladura con pólvoramachine: máquina detonante blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
ammunition: munición de fogueo o de salva and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  adaptador del tubo de ventilación  wall: muro antiexplosivos blasted away: expulsado; disparado blasting: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; vo- ladura con pólvora  machine: máquina detonante blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
and-pierce die: (Hojal.) dado que en una sola operación corta y hace un agujero cartridge: cartucho de fogueo o salva document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  mall: muro antiexplosivos blasted away: expulsado; disparado blasting: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; vo- ladura con pólvora fuze: espoleta detonante machine: máquina detonante blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
blasted away: expulsado; disparado  cartridge: cartucho de fogueo o salva  document: (Comput.) documento vacío, documento en blanco  fire powder: pólvora sin humo tipo EC  flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega  form: formulario  presentation: (Comput.) presentación en blanco  blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar)  eliminador  blasted away: expulsado; disparado  blasting: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; vo- ladura con pólvora  fuze: espoleta detonante  machine: máquina detonante  blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar  una senda); glaseado  bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante  bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico  bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
cartridge: cartucho de fogueo o salvadocument: (Comput.) documento vacío, documento en blancofire powder: pólvora sin humo tipo ECflange: brida ciega; brida de obturación; junta ciegaform: formulariopresentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  blacking: (Radiocom.) distorsión de sobrecarga; voladura con pólvorafuze: espoleta detonantemachine: máquina detonante blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
document: (Comput.) documento vacío, documento en blancofire powder: pólvora sin humo tipo ECflange: brida ciega; brida de obturación; junta ciegaform: formulariopresentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  ladura con pólvorafuze: espoleta detonantemachine: máquina detonante blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
mento en blanco fire powder: pólvora sin humo tipo EC flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciega form: formulario presentation: (Comput.) presentación en blanco  blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador fuze: espoleta detonante machine: máquina detonante  blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado  bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico  bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
fire powder: pólvora sin humo tipo ECflange: brida ciega; brida de obturación; junta     ciegaform: formulariopresentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador;     (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar)     eliminador machine: máquina detonante blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar     una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear);     hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar,     sangría		
flange: brida ciega; brida de obturación; junta ciegaform: formulariopresentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  blastproof shelter: refugio a prueba de explosiones blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
ciegaform: formulariopresentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  blazed: (SAR) marcadas (abrir un camino; marcar una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
form: formulariopresentation: (Comput.) presentación en blanco blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  una senda); glaseado bleach: (vb.) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría	•	
<b>blanket:</b> ( <i>Naveg.</i> ) neutralizar un fonolocalizador; ( <i>guerra química</i> ) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; ( <i>radar</i> ) eliminador  bleach: ( <i>vb.</i> ) blanquear; blanqueador, descolorante bleaching powder: cloruro de cal (para blanquear); hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; ( <i>Comput.</i> ) sangrar, sangría		
blanket: (Naveg.) neutralizar un fonolocalizador; (guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
(guerra química) lanzar una cortina (de substancias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador hipoclorito cálcico bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
cias); manta o frazada; capa de niebla; (radar) eliminador  bleed: sangrar; purgar; drenar; (Comput.) sangrar, sangría		
eliminador sangría		
	=	
		•
	file: hilera hueca	air: aire sangrado
travel order: (Mil.) orden de viaje abierta air check valve: válvula de retención de aire san-	=	air check valve: válvula de retención de aire san-
<b>blanketing:</b> (radio) bloqueo grado	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
<b> smoke:</b> (Mil.) humo o niebla de cegamiento <b>air duct:</b> conducto y extractor de aire comprimi-	smoke: (Mil.) humo o niebla de cegamiento	air duct: conducto y extractor de aire comprimi-
blanking: borrado; oscurecimiento del haz electró-	blanking: borrado; oscurecimiento del haz electró-	
nico (durante el retorno) air gage: calibrador neumático de sangrado	nico (durante el retorno)	
and punching: punzonamiento con dado y pun air hole: orificio para el aire sangrado	and punching: punzonamiento con dado y pun-	
zón air indicating light: lámpara indicadora de aire	zón	air indicating light: lámpara indicadora de aire
circuit: (radar) circuito borrador sangrado		
die: dados sacabocados air outlet: salida de aire sangrado	die: dados sacabocados	
level: (TV.) nivel de extinción; nivel de supresión air pad: accesorio de apoyo para el aire sangrado	level: (TV.) nivel de extinción; nivel de supresión	air pad: accesorio de apoyo para el aire sangrado

air pressure regulator rate control: control del fluj del negulator de presión del aire sangrado air relief solenoid valve: válvula de solenoide de alivio del aire sangrado air selviori: depósito de aire sangrado air salut-olf valve: válvula de cicrre de aire sangrado air salut-olf valve: válvula de solenoide de aire sangrado air savitch: interruptor del sistema de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado de aire circuit: circuito de sangrado de aire control solenoida sasembly: conjunto de solenoide de para regular el sangrado de porta orificio de sangrado; de purga solet canal de sangrado de porta valve: válvula de sangrado de sangrado evalve: válvula de sangrado de sangrado evalve: válvula de sangrado exalve: válvula de sangrado evalve: válvula de sangrado exalve: válvula de sangrado evalve: válvula de sangrado exalve: válvula de	air pressure: presión del aire sangrado	trumentos
flujo del regulador de pressión del aire sangrado air relief solenoid valve: válvula de solenoide de alivio del aire sangrado air shu-droif valve: válvula de cierre de aire sangrado air shu-dri valve: válvula de cierre de aire sangrado air solenoid valve: válvula de solenoide de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado hole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado o-off valves: válvula para reducir la presión port: orificio de extracción de fia sangrád port: orificio de extracción de fia sangrado exalve: válvula de sangrado o descarga o develución: de caccionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga o devinte coupling: acoplador del circuito de sangrado; circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado control solin interruptor presistor: (Radiocom.) resistor de sangrado o descarga push-button valve: válvula de sangrado o descarga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor presistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor presistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor presistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor presistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor presistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor presistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor presistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado de conditor		message: mensaje falso
air relief solenoid valve: válvula de solenoide de alivio del aire sangrado air reservoir: depósito de aire sangrado air sishut-off valve: válvula de cierre de aire sangrado air solenoid valve: válvula de solenoide de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado air system: sistema de aire sangrado de aire circuit: circuito de sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoid-de para regular el sangrado bolte: orificio de sangrado de purga slot: canal de sangrado off valves: válvulas para reducir la presión port: orificio de catracción de ña sangrado valve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación pansación pensor de de surga; purgado; sangrado; coloth: paño de sangrado current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación resistor de descarga pubsh-button valve: válvula de sangrado o descarga bleding: sangrado o extracción de de aire; sangria blemish: imperfección; defecto; tacha condita cigar esta de comunicación; cibic pro		
alivio del aire sangrado air reservoir: depósito de aire sangrado air shut-off valve: válvula de cierre de aire sangrado air soltenoid valve: válvula de solenoide de aire sangrado air soltenit: interruptor del sistema de aire sangrado air system: sistema de aire sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado hole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para resitor: (Radiocom), transmisión in acuse de recibo zone: (SAR) ángulo muerto; (Badist.) espacio muerto; (Radiocom), junto nuerto; (Badist.) espacio muerto; (Radiocom), junto nuerto; (Badist.) espacio muerto; (Radiocom), junto de solenoide de arire sangrado port: control solenoid assembly: mote de para regular el sangrado control solenoid assembly: mote de para regular el sangrado control solenoid assembly: mote de para regular el sangrado control solenoid assembly: mote de para regular el sangrado control solenoid assembly: mote de astagrado control solenoid assembly: mote de para regular el sangrado; de recibo zone: (SAR) ángulo muerto; (Badist.) espacio muerto; (Radiocom), transmisión in cuesa de recibo zone: (SAR) ángulo muerto; (Badist.) espacio muerto; (Radiocom), internitente destellos biliniter: destelleo; luz internitente destellos biliniter: destelleo; luz internitente destellos bilister: angolla	air relief solenoid valve: válvula de solenoide de	
air reservoir: deposito de aire sangrado air solenoid valve: válvula de ceierre de aire sangrado air solenoid valve: válvula de solenoide de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide de para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado bole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado of valves: válvulas para reducir la presión port: orificio de extracción de fia sangrafa resistor: (Electrin): resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o descarga resistor: (Electrin): resistor de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador current: (Electrin): resistor de descarga ring: anillo de sangrado del circuito de sangrado current: (Electric): corriente derivadora o de compensación: resistor de descarga ring: anillo de sangrado contencia de rivadora o de compensación: resistor de descarga ring: anillo de sangrado le circuiti coupling: acoplador del circuito de sangrado blimip: (Arano,) valve a válvula de sangrado con bo- tón interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrado le compensación; resistor de descarga bleind: miperfección; defecto; tacha blend: mercia, mixtura; combinar repair: proceso de rectificación limip: (Arano,) dirigible pequeño no rígido; dirigi- ble ligero blimip: (Arano,) vuelo a cicgas o sin visibilidad drain: pozo o desagie ciego fastener: sajetador ciego flying: (Aeron.) vuelo a cicgas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hoi: capiro ciego, orificio ciego flying: (Aeron.) vuelo a cicgas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hoi: capiro de compolloso; corre sin refinar; cobre cardor suprenta de de purga libitator se porte de compolloso; cobre sin refinar; cobre nego: capiro: quel reta de purga libitator se porte de purga libitat		
air shut-off valve: válvula de cierre de aire sangrado air solenoid valve: válvula de solenoide de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado air system: sistema de aire sangrado de aire circuit: circuito de sangrado air system: sistema de aire sangrado de aire circuit: circuito de sangrado hole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado hole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado -off valves: válvulas para reducir la presión port: orificio de extracción de fia sangrá valve: válvula de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga: purgador; sangrador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado cloth: paño de sangrado cloth: paño de sangrado o escape prission: (Electrin): corriente derivadora o de compensación; resistor de descarga pring: anillo de sangrado o escarga bleeding: sangrado o escarga bleedine: sangrado o denaje de purga pleeding: sangrado o escarga bleedine: mezela; mixtura; (camuflaje) armonización; (VD) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación bilmip: (Aeron.) dirigible pequeño no rigido; dirigible ligero assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: guipero ciego, orificio ciego	•	
speed: (radio) velocidad ciega, (radar) velocidad cegadora sir switch: interruptor del sistema de aire sangrado  air switch: interruptor del sistema de aire sangrado  air system: sistema de aire sangrado de aire circuit: circuito de sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado; de purga slot: canal de sangrado hole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado off valves: válvulas para reducir la presión port: orificio de extracción de ña sangrá resistor: (Electrion.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado valve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga bleedre: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación; (Electro, corriente derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con bo- tión interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con bo- tión interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con bo- tión interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga blending: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camufaje) armonización; (Vb.) entonar, fisionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rigido; dirigi- ble ligero blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas con in visibilidad draîn: pozo o desagúe ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: aujetaor ciego, orificio ciego		
air solenoid valve: válvula de solenoide de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado air system: sistema de aire sangrado de aire circuit: circuito de sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado hole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado hole: orificio de extracción de fia sangría port: orificio de extracción de fia sangría resistor: (Electrin.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga: purgador; sangrador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación drain: sangrador o drenaje de purga push-hutton valve: válvula de sangrado con botión interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-hutton valve: válvula de sangrado con botión interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga push-hutton valve: válvula de sangrado con botión interruptor resistor: (Radiocom.) rangulo muerto; (Radiocom.) zona de salencio; punto negro transmissión: (Radiocom.) rana ceguar; aceramenmiento smoke: humo o niebla de cegamiento blinker: destelleo; luz intermitente; o destellos blinker; destelleo; luz intermitente; afor de destellos disteria; que un deste de viator de la		
sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado air switch: interruptor del sistema de aire sangrado air system: sistema de aire sangrado de aire circuit: circuito de sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoi- de para regular el sangrado holte: orificio de sangrado; de purga sloti: canal de sangrado; de purga sloti: canal de sangrado; de purga sloti: canal de sangrado; de purga port: orificio de extracción de ña sangría resistor: (Electrón.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o descarga valve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de san- grado cloth: paño de sangrado current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación; resistor de descarga push-button valve: válvula de sangrado con bo- tion interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purga blend: mezcle, mixtura; clach anillo de sangrar los frenos; anillo de purga blend: mezcle, mixtura; clach anillo de sangrar los frenos; anillo de purga blend: mezcle, mixtura; clach anillo de sangrar los frenos; anillo de purga blend: resistor i (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purga blend: resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purga blend: resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purga blend: resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purga blend: resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los freno	•	
air switch: interruptor del sistema de aire sangrado de air sirvystem: sistema de aire sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoide port: orificio de sangrado control solenoid sessior: (Electron), resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; cetreuit coupling: acoplador del circuito de sangrado current: (Electr), corriente derivadora o de compensación de aire; sangrado control numeruptor resistor: (Electron), resistencia derivadora o de compensación de aire; sangrado descarga push-button valve: válvula de sangrado control solenoidado de drain: sangrado o extracción de aire; sangrá bleeding: repair: proceso de rectificación (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectión de compensación; resistor de descarga resistor: (Electron), corriente derivadora o de compensación; resistor de descarga publederi; granto de derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; amili de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría bleedire; proceso de rectificación (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación de la circuito de sangrado; de descuração de descarga publederi; granto de descarga blitistra gent: agente vesicante; agente dermatóxico copper: cobre ampolloso; cobre sin refinar; cobre negro passi gar sole recte; defendado o de carbitado de valve a descarga de compensación; resistor de descarga de	sangrado	
te; sector ciego; zona de silencio; punto negro control solenoid assembly: conjunto de solenoi- de para regular el sangrado hole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado; de purga slot: canal de sangrado —off valves: válvula para reducir la presión —port: orificio de extracción de ña sangrá resistor: (Electroin) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado; de purga; purgador; sangrador; descargador —circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado —cloth: paño de sangrado —cloth: paño de sangrado —current: (Electro) corriente derivadora o de compensación —resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga —ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar pileding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rigido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciego —assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego —fastener: sujetador ciego —flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos —hole: agujero ciego, orificio ciego  textualizado de salera de sangrado o escape  transmissión: (Radiocom.) tesistencio de soletelos blindire: que causa ceguera; enarenamiento —smoke: humo o niebla de cegamiento blindire; que causa ceguera; enarenamiento —smoke: humo o niebla de cegamiento blindire: que causa ceguera; enarenamiento —smoke: humo o niebla de cegamiento blindire: que causa ceguera; enarenamiento —smoke: humo o niebla de cegamiento blindire: que causa ceguera; parenamiento —smoke: humo o niebla de cegamiento blindire: que causa ceguera; parenamiento —smoke: humo o niebla de cegamiento blindire: que causa ceguera; parenamiento —smoke: humo o niebla de cegamiento blindire: que causa ceguera		
air system: sistema de aire sangrado de aire circuit: circuito de sangrado control solenoid assembly: conjunto de solenoi- de para regular el sangrado; de purga slot: canal de sangrado; de purga slot: canal de sangrado; de purga slot: canal de sangrado; de purga port: orificio de extracción de ña sangrá resistor: (Electrón.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado; de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado; cearga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrado; circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado current: (Electr) corriente derivadora o de compensación de rain: sangradera o drenaje de purga push-button valve: válvula de sangrado con bo- tón interruptor resistor: (Radiocom.) resistero de descarga blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) torre con cúpula transparente, radomo, cúpula de antena saliente blister: agente vesicante; agente dermatóxico copper: cobre ampolloso; cobre sin refinar; cobre negro gas: gas vesicante steel: hierro cementado en caja con polvo de car- binet gent: (Mil.) ataque o guerra relámpago blivit bags: bolsas blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o blo- que; banco de cilindros; (Arm.) petardo; motón; block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o blo- que; banco de cilindros; (Arm.) petardo; motón; block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o blo- que; banco de cilindros; (Arm.) petardo; motón; block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o blo- que; banco de cilindros; (Arm.) petardo; motón; block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o blo- que; banco de cilindros; (Arm.) petardo; motón; block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o pera angle: bloque con cara inclinada —awy desinsection: de sinsectación en vuelo carrier: (Arm.) petard	_	
control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado hole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado port: orificio de extracción de ña sangrá presistor: (Electrón.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado current: (Electro.) corriente derivadora o de current: (Electro.) corriente derivadora o de current: (Readiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: marcela; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligigro blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: peno falso; perno ciego bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad; drain: pozo o desagüe ciego fastener: sujetador ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  montos de para regular el sangrado blinding: que causa ceguera; enarenamiento blinding: que causa ceguera; enarenamiento blinding: que causa ceguera; enarenamiento blinking light: luz intermitente o destellante blinking: que causa ceguera; enarenamiento  smoke: humo o niebla de cegar el blante blinking: distelleo; huz intermitente o destellante blinking: que causa ceguera; enarenamiento  blinking: que causa ceguera; enarenamiento  blinking: que causa ceguera; enarenamiento  blin	air system: sistema de aire sangrado de aire	
control solenoid assembly: conjunto de solenoide para regular el sangrado; de purga shot: canal de sangrado; de purga shot: canal de sangrado —off valves: válvulas para reducir la presión port: orificio de extracción de fia sangrá resistor: (Electrón.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o evalve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación drain: sangradera o drenaje de purga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor resistor: (Radiocom.) resistor de descarga pilending: sangrado o extracción de aire; sangría blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blimd area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  hole: agujero ciego, orificio ciego  control valve a viblo de sangrado o descarga blinking light: luz intermitente o destellante blinker: destelleo; luz intermitente o destellante blinker: destelleo; luz intermitente o destellante blip: indicación del eco producido por el blanco y visible en la pantalla de radar en forma de punto brillante; señal de detección; macha luminosa del radar blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) torre con cúpula transparente, radomo, cúpula de antena saliente blister agent: agente vesicante; agente dermatóxico copper: cobre ampolloso; cobre sin refinar; cobre negro blitzkrieg; (Mil.) ataque o guerra relámpago blitzkrieg; (Mil.) ataque o descarga and pulley: vea "block and tackle" and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader- nal angle: bloque con cara i		=
de para regular el sangrado hole: orificio de sangrado; de purga slot: canal de sangrado -off valves: válvulas para reducir la presión port: orificio de extracción de ña sangría resistor: (Electrón.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado valve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado cloth: paño de sangrado push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor resistor: (Radicom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga piedenig: sangrado extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Wb.) entonar, fusioan; combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego fastener: sujetador ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: gaujero ciego, orificio ciego  bolo: por instrumentos  bilinking light: luz intermitente o destellos blinking light: luz intermitente od etstellos blinking light: luz intermitente o destellos blinking light: luz intermitente de destellos bilinking light: luz intermitente destellos, blinking light: luz intermitente de sessal de tección; mancha luminosa del r		
sole: canal de sangrado; de purga solt: canal de sangrado de purga solt: canal de sangrado port: orificio de extracción de ña sangría port: orificio de extracción de ña sangría resistor: (Electrón.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado o descarga valve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga blededer: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado cloth: paño de sangrado drain: sangradera o drenaje de purga push-button valve: válvula de sangrado con bo- tón interruptor resistor: (Radiocom.) resistorie descarga ring: anillo de sangrado sescape ing: anillo de sangrado o extracción de aire; sangría blend: mezcla; mistura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blimp: (Aeron.) oute) a ciegas o sin visibilidad; drain: pozo o desagüe ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego		
solt: canal de sangrado		
coff valves: válvulas para reducir la presión   port: orificio de extracción de fia sangría   resistor: (Electrón.) resistor de sangrado o escape   valve: válvula de sangrado o escarga   valve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga   bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador   circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado   cloth: paño de sangrado   cloth: paño de sangrado   current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación   drain: sangradora o drenaje de purga   push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor   resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga   ring: amillo de sangrado o extracción de aire; sangría   blend: mezcla; mistura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar   repair: proceso de rectificación   blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero   blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero   blimp: (Aeron.) outelo a ciegas; ensamblaje a ciegas   bolt: perno falso; perno ciego   fastener: sujetador ciego   ffying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos   hole: agujero ciego, orificio ciego		
port: orificio de extracción de ña sangría resistor: (Electrión.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado valve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado coloth: paño de sangrado coloth: paño de sangrado drain: sangradera o drenaje de purga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría bleinsh: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego fastener: sujetador ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego	<u> </u>	
resistor: (Electrón.) resistor de sangrado o escape valve: válvula de sangrado valve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación drain: sangradera o drenaje de purga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible legero bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego fastener: sujetador ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego		
valve: válvula de sangrado valve actuator: dispositivo (de accionamiento) accionador de la válvula de sangrado o descarga bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado cloth: paño de sangrado drain: sangradera o drenaje de purga push-button valve: válvula de sangrado con botion interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangral o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camul/laje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blima era: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego fastener: sujetador ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  birillante; señal de detección; mancha luminosa del radar blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) torre con cúpula transparente, radomo, cúpula de antena saliente blister: agent: esgente vesicante; agente dermatóxico copper: cobre ampolloso; cobre sin refinar; cobre negro gas: gas vesicante steel: hierro cementado en caja con polvo de carbencer o de cilindros; (Máq.) bloque o bloque; banco de cilindros; (Máq.) bloque o bloque; banco de cilindros; (Máq.) bloque o bloque; banco de cilindros; (Arm.) petardo; motón; bloque antena saliente blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) tore con cúpula transparente, radomo, cúpula de antena saliente blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) tore con cúpula transparente, radomo, cúpula de antena saliente blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) tore con cara inclinace angle: bloque con cara inclinada —angle: bloque con cara		
radar bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado o compensación de sangrado o decarga push-button valve: válvula de sangrado compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrado o extracción de descarga bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blendis: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blott: perno falso; perno ciego fastener: sujetador ciego flying; (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego ristrumentos paradar radar blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) torre con cúpula transparante, radomo, cúpula de antena saliente blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) torre con cúpula transparante, radomo, cúpula de antena saliente blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) torre con cúpula transparante, radomo, cúpula de antena saliente blister agent: agente dermatóxico copper: cobre ampolloso; cobre sin refinar; cobre negro gas: gas vesicante setel: hierro cementado en caja con polvo de carbón vegetal; acero ampollado blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; bloque; carerrar u obstruir, cierre and pulley: vea "block and tackle" and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuadernal ample: bloque con cara inclinada —away desinsection: desinsectación en vuelo —carrier: (Arm.) portacierre cast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindros o de conjunto of engine: bloque del motor —of instruction: unidad de instrucción —plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra —punch: punzonadora múltiple		
bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación drain: sangradera o drenaje de purga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrad o extracción de aire; sangría bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blenish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  blister: ampolla o vejiga; (Aeron.) torre con cúpula transparente, radomo, cúpula de antena saliente blister agent: agente vesicante; espero be negro pas: gas vesicante steel: hierro cementado en caja con polvo de carbén vegeta; iacero ampollado blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago blivit ba		
bleeder: grifo o llave de purga; purgador; sangrador; descargador  circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado  cloth: paño de sangrado  current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación drain: sangradera o drenaje de purga  push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor  resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangralo o extracción de aire; sangría bleding: sangrado o extracción de aire; sangría bleding: sangrado o extracción de aire; sangría bleding: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero  blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas es osin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego fastener: sujetador ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  transparente, radomo, cúpula de antena saliente blister agent: agente vesicante; agente dermatóxico copper: cobre ampolloso; cobre sin refinar; cobre negro gas: gas vesicante steel: hierro cementado en caja con polvo de carbón vegetal; acero ampollado blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago blivit bags: bolsas blivit block: casilla (en formulario); (Māq.) bloque o bloque; cerrar u obstruir, cierre and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader-nal angle: bloque con cara inclinada —away desinsection: desinsectación en vuelo carrier: (Arm.) portacierre cast cylinders: cilindros chain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojine- tes diagram: diagrama de cuadros o de conjunto of engire diagram: diagrama de cuadros o de conjunto of engre: obmotardo en caja con polvo de car- blentis, incro cementado en caja con polvo de car- blerist, cemuralizar, combinar and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader- nal angle: bloque con cara inclinada —away desinsection: desinsectación en vuelo carrier: (Arm.) por		<b>blister:</b> ampolla o vejiga; (Aeron.) torre con cúpula
descargador  circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado  cloth: paño de sangrado  current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación  drain: sangradera o drenaje de purga  push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor  resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga  ring: anillo de sangrad o extracción de aire; sangría  blemish: imperfección; defecto; tacha  blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar  repair: proceso de rectificación  blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero  blimd area: área ciega; sector ciego  _ assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bobt: perno falso; perno ciego  flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos  hole: agujero ciego, orificio ciego  blister agent: agente vesicante; agente dermatóxico  copper: cobre ampolloso; cobre sin refinar; cobre negro  pas: gas vesicante  steel: hierro cementado en caja con polvo de carbón vegetal; acero ampollado  blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago  blivit bags: bolsas blivit  block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; banco de cilindros; (Arm.) petardo; motón; bloquear, cerrar u obstruir, cierre  and pulley: vea "block and tackle"  and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuadernal  angle: bloque con cara inclinada  -away desinsection: desinsectación en vuelo  carrier: (Arm.) portacierre  cast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindros  chain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojine-tes  diagram: diagrama de cuadros o de conjunto  of engine: bloque del motor  of instruction: unidad de instrucción  plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra  punch: punzonadora múltiple	9	
circuit coupling: acoplador del circuito de sangrado cloth: paño de sangrado current: (Electr.) corriente derivadora o de compensación drain: sangradera o drenaje de purga push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blind area: área ciega; sector ciego bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  megro gas: gas vesicante steel: hierro cementado en caja con polvo de carbón vegetal; acero ampollado blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago blivit bags: bolsas blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; bloques; cerrar u obstruir, cierre and pulley: vea "block and tackle" angle: bloque con cara inclinada —angle: blo		
courrent: (Electr.) corriente derivadora o de compensación  drain: sangradera o drenaje de purga  push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor  resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego fastener: sujetador ciego ffying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  negro gas: gas vesicante steel: hierro cementado en caja con polvo de carbón vegetal; acero ampollado blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago blivit bags: bolsas blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; banco de cilindros; eand tackle: and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuadernal angle: bloque con cara inclinada —away desinsection: desinsectación en vuelo carrier: (Arm.) portacierre cast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindros  chain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojinetes  diagram: diagrama de cuadros o de conjunto of engine: bloque del motor of instruction: unidad de instrucción plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra punch: punzonadora múltiple		
cloth: paño de sangradocurrent: (Electr.) corriente derivadora o de compensacióndrain: sangradera o drenaje de purgapush-button valve: válvula de sangrado con botón interruptorresistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descargaring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinarrepair: proceso de rectificación blind area: área ciega; sector ciegobind area: área ciega; sector ciegobombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciegofastener: sujetador ciegofiying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentoshole: agujero ciego, orificio ciego diagram: diagrama de cuadros o de conjunto de contrafibrapunch: punzonadora múltiple steel: hierro cementado en caja con polvo de carbén vegetal; acero ampollado blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago blivit bags: bolass blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; bloquear, cerrar u obstruir, cierreand pulley: vea "block and tackle"and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader-nalangle: bloque con cara inclinadaaway desinsection: desinsectación en vuelocarrier: (Arm.) portacierrecast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindrosatential particulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojine-tesdiagram: diagrama de cuadros o de conjuntoof engine: bloque del motorof instruction: unidad de instrucciónplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibrapunch: punzonadora múltiple		
current: (Electr.) corriente derivadora o de compensacióndrain: sangradera o drenaje de purgapush-button valve: válvula de sangrado con botón interruptorresistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descargaring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blendis: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinarrepair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciegoassembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegasbolt: perno falso; perno ciegoflying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentoshole: agujero ciego, orificio ciego steel: hierro cementado en caja con polvo de carbón vegetal; acero ampollado blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago blivit bags: bolsas blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; bloquear, cerrar u obstruir, cierreand pulley: vea "block and tackle"and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader-nalangle: bloque con cara inclinadaaway desinsection: desinsectación en vuelocarrier: (Arm.) portacierrecast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindroscarrier: (arm.) portacierrecast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindrosdaigram: diagrama de cuadros o de conjuntoof instruction: unidad de instruccióndiagram: diagrama de cuadros o de conjuntode contrafibraplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillode contrafibraplane: (Carp.) cepillo de bloque car, plane: (Arm.) portacierreand pulley: vea "block and tackle"and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader-nalangle: bloque con cara inclinadaangle: bloque con cara inclinadaaway desinsection: desinsectación en vuelocarrier: (Arm.) portacierrediagram: diagrama de cuadros o de conjuntoof instruction: unidad	<u> </u>	
bón vegetal; acero ampollado  drain: sangradera o drenaje de purga  push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor  resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga  ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinar  repair: proceso de rectificación  blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero  blind area: área ciega; sector ciego  assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego  bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  bón vegetal; acero ampollado blitzkrieg: (Mil.) ataque o guerra relámpago blivit bags: bolsas blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; montón; bloques, cerrar u obstruir, cierre and pulley: vea "block and tackle" and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuadernal angle: bloque con cara inclinada -away desinsection: desinsectación en vuelo carrier: (Arm.) portacierre cast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindros chain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojinetes  diagram: diagrama de cuadros o de conjunto of instruction: unidad de instrucción plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra punch: punzonadora múltiple		
drain: sangradera o drenaje de purga   push-button valve: válvula de sangrado con botón interruptor   resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga   ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinar   repair: proceso de rectificación   limp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero   limp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero   limp: (aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigiblolit: perno falso; perno ciego   bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad   drain: pozo o desagüe ciego   flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos   hole: agujero ciego, orificio ciego   blixt bags: bolsas blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; motón; cerrar u obstruir, cierre   and pulley: vea "block and tackle"   and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuadernal dackle: garrucha; aparejo de poleas; cuadernal dackle: garrucha; aparejo de poleas; cuadernal dackle: garrucha; aparejo de polea		
blivit bags: bolsas blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; banco de cilindros; (Arm.) petardo; motón; bloquear, cerrar u obstruir, cierre ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  blivit bags: bolsas blivit block: casilla (en formulario); (Máq.) bloque o bloque; bloquear, cerrar u obstruir, cierre and pulley: vea "block and tackle" and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader- nal angle: bloque con cara inclinada -away desinsection: desinsectación en vuelo carrier: (Arm.) portacierre cast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindros chain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojine- tes diagram: diagrama de cuadros o de conjunto of engine: bloque del motor of instruction: unidad de instrucción plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra punch: punzonadora múltiple	-	
resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego punch: punzonadora múltiple		
resistor: (Radiocom.) resistencia derivadora o de compensación; resistor de descarga ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinar repair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego fastener: sujetador ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego punch: punzonadora múltiple	tón interruptor	<b>block:</b> casilla (en formulario); (Máq.) bloque o blo-
<ul> <li>ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar</li> <li>bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría</li> <li>blemish: imperfección; defecto; tacha</li> <li>blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización;</li> <li>repair: proceso de rectificación</li> <li>blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero</li> <li>blind area: área ciega; sector ciego</li> <li>assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas</li> <li>bolt: perno falso; perno ciego</li> <li>bombing: hombardeo a ciegas o sin visibilidad</li> <li>drain: pozo o desagüe ciego</li> <li>flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos</li> <li>hole: agujero ciego, orificio ciego</li> </ul> <li>and pulley: vea "block and tackle" and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader- nal angle: bloque con cara inclinada away desinsection: desinsectación en vuelo cast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindros</li> <li>chain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojinetes</li> <li>diagram: diagrama de cuadros o de conjunto</li> <li>of instruction: unidad de instrucción</li> <li>plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra</li> <li>and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader-nal</li> <li>angle: bloque con cara inclinada</li> <li>away desinsection: desinsectación en vuelo</li> <li>cast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindros</li> <li>diagram: diagrama de cuadros o de conjunto</li> <li>of engine: bloque del motor</li> <li>of instruction: unidad de instrucción</li> <li>plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra</li> <li>and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader-nal</li> <li>angle: bloque con cara inclinada</li> <li>angle: bloque on cara</li>	<b>resistor:</b> ( <i>Radiocom</i> .) resistencia derivadora o de	que; banco de cilindros; (Arm.) petardo; motón;
bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría blemish: imperfección; defecto; tacha blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinarrepair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciegoassembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegasbolt: perno falso; perno ciegobombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidaddrain: pozo o desagüe ciegofastener: sujetador ciegoflying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentoshole: agujero ciego, orificio ciego blemish: imperfección; defecto; tacha and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader- nalangle: bloque con cara inclinadaarwy desinsection: desinsectación en vuelocast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindroschain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojine- tesdiagram: diagrama de cuadros o de conjuntoof engine: bloque del motorof instruction: unidad de instrucciónplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibrapunch: punzonadora múltiple	compensación; resistor de descarga	bloquear, cerrar u obstruir, cierre
blemish: imperfección; defecto; tacha  blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinarrepair: proceso de rectificación  blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero  blind area: área ciega; sector ciegoassembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegasbolt: perno falso; perno ciegobombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidaddrain: pozo o desagüe ciegofastener: sujetador ciegoflying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentoshole: agujero ciego, orificio ciego  ble de contrafibranalangle: bloque con cara inclinadaaawy desinsection: desinsectación en vuelocarrier: (Arm.) portacierrecast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindroschain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojinetesdiagram: diagrama de cuadros o de conjuntoof engine: bloque del motorof instruction: unidad de instrucciónplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibrapunch: punzonadora múltiple	ring: anillo de sangrar los frenos; anillo de purgar	and pulley: vea "block and tackle"
blend: mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización; (Vb.) entonar , fusionar, matizar, combinarrepair: proceso de rectificación blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero blind area: área ciega; sector ciegoassembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegasbolt: perno falso; perno ciegobombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidaddrain: pozo o desagüe ciegofastener: sujetador ciegoflying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentoshole: agujero ciego, orificio ciego hole: agujero ciego, orificio ciego matizar, combinareaway desinsection: desinsectación en vuelocarrier: (Arm.) portacierrecast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindroschain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojinetesdiagram: diagrama de cuadros o de conjuntoof instruction: unidad de instrucciónplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibrapunch: punzonadora múltiple	bleeding: sangrado o extracción de aire; sangría	and tackle: garrucha; aparejo de poleas; cuader-
<ul> <li></li></ul>	blemish: imperfección; defecto; tacha	nal
<ul> <li>_ repair: proceso de rectificación</li> <li>blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero</li> <li>blind area: área ciega; sector ciego</li> <li>_ assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas</li> <li>_ bolt: perno falso; perno ciego</li> <li>_ bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad</li> <li>_ drain: pozo o desagüe ciego</li> <li>_ flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos</li> <li>_ hole: agujero ciego, orificio ciego</li> </ul> <ul> <li>_ carrier: (Arm.) portacierre</li> <li>_ cast cylinders: cilindros en bloque; monobloque; fundición enteriza de cilindros</li> <li>_ chain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojinetes</li> <li>_ diagram: diagrama de cuadros o de conjunto</li> <li>_ of instruction: unidad de instrucción</li> <li>_ plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra</li> <li>_ punch: punzonadora múltiple</li> </ul>	<b>blend:</b> mezcla; mixtura; (camuflaje) armonización;	angle: bloque con cara inclinada
blimp: (Aeron.) dirigible pequeño no rígido; dirigible ligero  blind area: área ciega; sector ciego  assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego  bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  blind area: área ciega; sector ciego chain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojinetes diagram: diagrama de cuadros o de conjunto of engine: bloque del motor of instruction: unidad de instrucción plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra punch: punzonadora múltiple	(Vb.) entonar, fusionar, matizar, combinar	away desinsection: desinsectación en vuelo
blind area: área ciega; sector ciego assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegasbolt: perno falso; perno ciegobombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidaddrain: pozo o desagüe ciegofastener: sujetador ciegoflying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentoshole: agujero ciego, orificio ciego  fundición enteriza de cilindroschain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojine- tesdiagram: diagrama de cuadros o de conjuntoof engine: bloque del motorof instruction: unidad de instrucciónplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibrapunch: punzonadora múltiple	repair: proceso de rectificación	carrier: (Arm.) portacierre
blind area: área ciega; sector ciegoassembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegasbolt: perno falso; perno ciegobombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidaddrain: pozo o desagüe ciegofastener: sujetador ciegoflying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentoshole: agujero ciego, orificio ciego chain: cadena articulada como la que se usa en las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojine- tesdiagram: diagrama de cuadros o de conjuntoof engine: bloque del motorof instruction: unidad de instrucciónplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibrapunch: punzonadora múltiple	<b>blimp:</b> ( <i>Aeron</i> .) dirigible pequeño no rígido; dirigi-	cast cylinders: cilindros en bloque; monobloque;
assembly: montaje a ciegas; ensamblaje a ciegas bolt: perno falso; perno ciego bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidad drain: pozo o desagüe ciego fastener: sujetador ciego flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos hole: agujero ciego, orificio ciego  las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojinetes diagram: diagrama de cuadros o de conjunto of engine: bloque del motor of instruction: unidad de instrucción plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra punch: punzonadora múltiple		fundición enteriza de cilindros
bolt: perno falso; perno ciegobombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidaddrain: pozo o desagüe ciegofastener: sujetador ciegoflying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentoshole: agujero ciego, orificio ciego  tesdiagram: diagrama de cuadros o de conjuntoof engine: bloque del motorof instruction: unidad de instrucciónplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibrapunch: punzonadora múltiple	blind area: área ciega; sector ciego	
bombing: bombardeo a ciegas o sin visibilidaddrain: pozo o desagüe ciegofastener: sujetador ciegoflying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentoshole: agujero ciego, orificio ciegodiagram: diagrama de cuadros o de conjuntoof engine: bloque del motorof instruction: unidad de instrucciónplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibrapunch: punzonadora múltiple		las bicicletas; cadena de rodillos; calas de cojine-
<ul> <li>drain: pozo o desagüe ciego</li> <li>fastener: sujetador ciego</li> <li>flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos</li> <li>hole: agujero ciego, orificio ciego</li> <li>of engine: bloque del motor</li> <li>of instruction: unidad de instrucción</li> <li>plane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra</li> <li>punch: punzonadora múltiple</li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
fastener: sujetador ciego of instruction: unidad de instrucción flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentos to epillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibra punch: punzonadora múltiple		
flying: (Aeron.) vuelo a ciegas o sin visibilidad; vuelo por instrumentosplane: (Carp.) cepillo de bloque garlopín; cepillo de contrafibrapunch: punzonadora múltiple		
vuelo por instrumentos de contrafibra  hole: agujero ciego, orificio ciego punch: punzonadora múltiple		
hole: agujero ciego, orificio ciego punch: punzonadora múltiple		
landing: (Aeron.) aterrizaje a ciegas o por instest: ensayo en el banco de pruebas; prueba de		
	landing: (Aeron.) aterrizaje a ciegas o por ins-	test: ensayo en el banco de pruebas; prueba de

frenado	enfriado por soplete
tin: estaño puro; estaño virgen; estaño común;	fan: abanico impelente; ventilador; soplador
estaño en galápagos	<b> gun:</b> pistola de soplete
blockade: (Mil.) bloque	motor: motor de abanico
blockbuster: bomba de superdemolición	<b>blowhole:</b> ( <i>Metal.</i> ) burbuja; respiradero; ventilador;
blocked impedance: (Electr.) impedancia de blo-	ampolla; paro; abertura; chimenea de aire; soplo
queo; impendancia en bloques	de cueva; sopladura en la fundación
off charter: vuelo descomercializado	<b>blowing:</b> ( <i>Meteor</i> .) sopladura; soplantes; desholli-
resistance: (Electr.) resistencia de corte o blo-	namiento
queo	back: retorno de gases
blockhole: barreno interior; barreno poco profundo	<b> back.</b> Tetorilo de gases <b> back sand:</b> ( <i>Meteor.</i> ) nube de arena
<b>blockhouse:</b> ( <i>Mil.</i> ) blocao, fortín, reducto fortificado	down impurities: extracción de impurezas; eva-
blocking choke: ( <i>Mec.</i> ) estrangulador de bloqueo	cuación de precipitados
condenser: (Electr.) condensador de bloqueo	dust: (Meteor.) polvareda
diode: diodo de bloqueo	engine: máquina insufladora o de soplar o aven-
diode assembly: conjunto de diodos de bloqueo	tar; máquina soplante
fire: (Artill.) fuego de bloqueo	snow: tormenta de nieve; ( <i>Meteor</i> .) ventisca alta
oscillator: oscilador de bloqueo	spray: espuma de mar
pad: almohadilla de bloqueo	<b>blown flap:</b> (Aeron.) flap soplado; flap de supercir-
<b>bloom:</b> masa de hierro después de separar las impu-	culación
rezas (manufactura de hierro forjado); lingote;	<b>fuse:</b> fusible fundido
blume; mangueta	tire: neumático reventado
iron: hierro en lupias o de primera forja; hierro	<b>blowout:</b> reventón de neumático; fundirse un fusible
martillado	coil: (Electr.) bobina de extinción; bobina de so-
<b>bloomer:</b> (radar) traza reforzada	plado de chispas; electroimán de soplado; bobina
<b>blooming:</b> (radar) floración	apagachispas
blouse: (Mil.) guerrera de diario, chaqueta de uni-	patch: parche para neumático reventado
forme de servicio	<b>blowover:</b> paso de los gases de escape de un cilindro
<b>blow:</b> choque; golpe; (vb.) soplar	a otro
lamp: lámpara de soldar; lámpara para quemar	blowpipe: soplete; cerbatana
pintura	<b>blowtorch:</b> soplete, soplete de aire; lámpara de sol-
off: escape; evacuación; extinción; purga	dar; lámpara de sopletes
off cock: llave de descarga; grifo de extracción;	<b>blowup:</b> ampliación fotográfica; disputa; explosión
grifo de purga	blue annealed: empavonado por recocido azul
off connections: conexiones de descarga; cone-	foam: espuma azul
xiones de extracción	gun: (TV.) haz azul (en el tubo de color)
off pipe: tubo de purga	restorer: (TV.) compensador de los azules
off valve: válvula de descarga	(to): empavonar; azular
pipe: soplete; avión de chorro; (jerga) reactor	<b>blueprint:</b> ( <i>Ing.</i> ) copia heliográfica de planos; ( <i>di-</i>
primer: cápsula expulsada; ( <i>Arm.</i> ) descapsulado blowback: retorno de gases; ( <i>Arm.</i> ) retroceso del ce-	bujo) calco azul
rrojo	reading: interpretación de planos bluff: risco, escarpado, farallón, acantilado; engaño
operated: de funcionamiento por retroescape	con simulación; fanfarronada
blowby: fugas de gas; escape de gases durante las	bluish black: negro azulado
carreras de compresión y explosión (por mal	<b>blunder:</b> desacierto; error; desatino; equivocación
asiento de las válvulas)	<b>blunt:</b> embotado; desafilado; romo; obtuso; despun-
<b>blowdown impurities:</b> extracción de impurezas;	tado
evacuación de precipitados	board: (Comput.) placa, tarjeta, tablero, cuadro, ta-
lines: conductos o líneas de purga, de alivio de	bla; consejo o junta; comité
presión o de extracción	foot: unidad de medida para madera
<b>blower:</b> compresor; sobrecargador; soplador; venti-	of survey: (Mil.) comisión investigadora
lador	boarding bridge: pasarela telescópica; puente de
cooled: enfriamiento por aire	abordaje
cooled engine: motor enfriado por aire; motor	or planking: entablado; entarimado

haat halle assay de hidasayida a da ambanasida	
<b>boat hull:</b> casco de hidroavión o de embarcación	and pipe machine: máquina para hacer roscas en
tail: popa	pernos y tubos
tail ammunition: munición de culote troncónico	assembly: bloque de cierre; (fusil) mecanismo de
tail base: (proyectiles) culote troncónico	cerrojo
<b>bob:</b> ( <i>Ing.</i> ) plomo o peso de la plomada; corredera; volante; plomada	barrel: buje del perno , collective tube: pasador del tubo colectivo
<b>plumb:</b> plomada	cutter: cortadora de pernos; cortapernos
	cutter : cortadora de pernos, cortapernos cutter shears: cizallas de cortar pernos
weight: compensador de peso; ( <i>Máq.</i> ) peso móvil para equilibrar alguna parte móvil	<b>euides:</b> (Arm.) guías del cerrojo
<b>bobbin:</b> ( <i>Electr.</i> ) bobina; ( <i>Mec.</i> ) núcleo	
<b> target:</b> (Artill.) blanco giratorio de eclipses	pernos
bobbing motion: sacudida	hold-down bracket: (Arm.) soporte de sujeción
<b>body:</b> cuerpo; fuselaje; casco; caja; carrocería; texto;	del cerrojo
textura (del cabello)	<b> mechanism:</b> ( <i>Arm.</i> ) mecanismo de cierre o ce-
angle: ángulo del fuselaje	rrojo
area: (Comput.) área del cuerpo	, mixing lever: perno de palanca mezcladora
bound bolts: pernos de unión de estructura	<b>pin:</b> chaveta; pasador del cerrojo; pasador de
<b>fairing:</b> estructura aerodinámica del fuselaje	aletas
hardware: piezas metálicas o herrajes de la ca-	, pitch link to universal: junta de enlace del paso
rrocería	de la hélice al perno universal
mono-piece: (Automóv.) carrocería de una pieza	, scissors drive link: perno de accionamiento del
of a lesson plan: texto de un plan de lección	eslabón tipo tijeras
of fuel pump: caja de la bomba de combustible	, scissors pivot: perno pivote tipo tijeras
of piston: cuerpo del pistón o émbolo	shank: espiga de perno; cuerpo de perno
station (BS): estación de fuselaje	<b>stud:</b> ( <i>Arm.</i> ) perno del cerrojo; cabilla; prisionero
varnish: laca de apomazar	thread: rosca de perno
water lines: red de distribución del fuselaje	tracks: carriles del bloque de cierre; (fusiles) ca-
<b>bodyguard:</b> (Mil.) guardaespaldas	rriles del mecanismo de cerrojo; perno de bridas
bog down: atascarse; atollarse	<b>bomb:</b> ( <i>Mil./Comput.</i> ) bomba
bogged down: atascado; detenido, obstaculizado	arm switches: interruptores de armar bombas
bogie: tren de ruedas orientables; carretón; transbor-	<b> bay:</b> (Aeron.) compartimiento de bombas
dador; traviesa móvil	cradle: portabombas
<b>boiler:</b> caldera o tanque donde se genera el vapor	crater: cráter de bomba; hornillo
horsepower: caballos de fuerza del vapor, equi-	damage assessment (BDA): evaluación de daños
vale a 33.471,9 btu por hora; unidad igual a 8.400	ocasionados por el bombardeo
kilocalorías por hora	disposal: neutralización de las bombas; destruc-
iron: palastro de hierro para calderas	ción o desarme de bombas sin explosionar (ex-
scale: costra (incrustación) de caldera	plotar)
<b>boilermaker:</b> calderero; persona que fabrica y repa-	drag: arrastre de la bomba; resistencia al avance
ra calderas	de la bomba
boiling point: punto o temperatura de ebullición	fuze: espoleta de la bomba
<b>boldface exam:</b> examen escrito u oral de los artícu-	ground track: trayectoria de la bomba sobre el
los de acción inmediata en una lista de verifica-	terrenohoist: montabombas
ción bold-head keyway: ranura de la cabeza del bloque	lift truck: camión montabombas
de cierre	<b> pattern:</b> (Bomb.) rosa de impactos de las bombas
<b>bolection:</b> moldura saliente lateralmente sobre una	sobre el terreno
superficie	rack: dispositivo portabombas
<b>bollard:</b> ( <i>Mar.</i> ) poste de amarre; bita de amarre;	rack control: mecanismo lanzabombas
bolardo	range: distancia de recorrido de la bomba
bolometer: bolómetro	recess: nicho para bombas
<b>bolster:</b> mazo, soporte, apoyo, refuerzo; cojinete;	release indicator: indicador del lanzabombas
collarín; bastidor de banqueta	release line: línea de lanzamiento de bombas
<b>bolt:</b> perno; (Arm.) cerrojo; cierre; pasador	resistant: a prueba relativa de bombas

	manus duna an auton
run: misión de bombardeo	nervadura angular
run insert (BRI): suplemento de la misión de	_ angle iron: hierro de ángulo
bombardeo	<b>assembly:</b> (Helicóp.) conjunto del fuselaje poste-
safety line: línea de seguridad contra bombardeos	rior
shackle: portabombas	type portable floor crane: grúa portátil de piso
sight: mira de bombardeo	con aguilón
splinter: fragmento de bomba	<b>boost:</b> reforzar; ( <i>Electr.</i> ) elevar voltaje; ( <i>Radiocom.</i> )
trail: distancia de rezago de la bomba	amplificar
trailer: remolque portabombas	pack: empaque o paquete reforzador
trajectory: trayectoria de la bomba	pressure switch: interruptor de la presión refor-
bombardier: oficial bombardero	zadora
bombardment: bombardeo; vea "bombing"	pump reverse control time-delay relay: relé de
bomber: avión de bombardeo; bombardeo	retardo de control de contramarcha de la bomba
formation: formación de bombarderos	reforzadora
bombing: bombardeo	<b>booster:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) generador o amplificador au-
basics: fundamentos de bombardeo	xiliar; ( <i>Mec.</i> ) reforzador
<b>bomblet:</b> bombas pequeñas; bombita (pequeño dis-	battery: batería elevadora de voltaje; batería de
positivo explosivo)	refuerzo; dínamo auxiliar
bombproof: a prueba de bombas	charge: (Arm.) multiplicador; (Electr.) carga de
<b>bonafide:</b> (SAR) auténtico; de buena fe	refuerzo; carga de inflamación
<b>bond:</b> ligazón; trabadura; ( <i>Mec.</i> ) unión, enlace, ad-	circuit: circuito reforzador
hesión; ( <i>Electr.</i> ) conexión de continuidad	coil: (Electr.) bobina elevadora de voltaje
fracture: rotura del material de colisión	fuel pump: bomba reforzadora de combustible
<b>bonded:</b> bajo fianza; ( <i>Electr.</i> ) conectado a masa	magneto: magneto de arranque
abrasive cloth: tela abrasiva engomada; tela es-	off: sin potencia hidráulica
meril engomada	<b>pellet:</b> ( <i>Arm.</i> ) bloque de la carga iniciadora del
abrasive disc: disco abrasivo engomado	detonador auxiliar
abrasive paper: papel abrasivo engomado	pressure gage: manómetro del sobrealimentador
bonderizing: tratar una superficie con una prepara-	pump: (combustible) bomba reforzadora o auxi-
ción patentada que arresta la corrosión	liar
<b>bonding:</b> ( <i>Electr.</i> ) conexión a masa o eléctrica; me-	pump drive belt: correa de transmisión de la
talización	bomba reforzadora
jumper: cable de puesta a tierra; cable conector a	pump pressure switch;: interruptor de presión
masa	de la bomba reforzadora
strip: (Electr.) tira o faja de puesta a masa; tira de	tabs: aletas reforzadoras
conexión	<b>boosting voltage:</b> sobrevoltaje, tensón reforzadora,
wire: (Electr.) alambre de empalme o de puesta a	voltaje adicional
masa	<b>boostrap circuit:</b> (radar) circuito autoelevador; cir-
bondline: línea de empalme	cuito de autoarrastre
bone black: carbón animal	diode: (radio) diodo autoelevador
<b>bonnet:</b> sombrete o casquete (de válvula o cilindro);	<b>boot:</b> (Comput.) arrancar, iniciar; cubierta; funda o
capó o cubierta metálica; sombrero	envoltura (para resguardar conexiones, articula-
bonus: premio; gratificación	ciones, cilindros, etc.); bota
booby trap mine: trampa explosiva; mina antiperso-	<b>sector:</b> ( <i>Comput.</i> ) sector de arranque
nal; mina disimulada	booth: cabina
<b>book:</b> ( <i>Mil.</i> ) asentar en el registro (de arrestos)	bootstrapped back: autoelevación de retorno
booklet: folleto; librito	borcher'a metal: aleación a base de cromo muy re- sistente a la acción corrosiva de los ácidos
bookmark: (Comput.) marcador	
name: (Comput.) nombre del marcador	<b>border</b> (bottom): (Comput.) borde inferior
<b>boolean expression:</b> expresión o término booleano	(inside): (Comput.) borde interior
<b>boom:</b> ( <i>grúas</i> ) aguilón; botalón; ( <i>Aviac</i> .) sonda de	(outside): (Comput.) borde exterior
reaprovisionamiento en vuelo de los aviones cis-	(top): (Comput.) bordes
terna; larguero; vigueta; fuselaje lateral (OV-10);	borders: (Comput.) bordes
angle: (Aeron.) escuadra de ala; brida angular;	and shading: (Comput.) bordes y sombreado

taalham (Camuut) hama da hamamiantaa da har	nos pere teper le selide del crisel
<b>toolbar:</b> ( <i>Comput.</i> ) barra de herramientas de bordes	nes para tapar la salida del crisol <b>bottail:</b> porción troncocónica
<b>bore:</b> ( <i>Mec.</i> ) diámetro interior de un cilindro o de	<b>bottleneck:</b> atascamiento; embotellamiento (en ca-
cualquier agujero en forma de cilindro; garganta	rreteras); camino angosto; gollete de botella
de tubo venturi; pared interior; ( <i>Arm.</i> ) ánima;	<b>bottom:</b> (Comput.) inferior; fondo
(vb.) taladrar, perforar, barrenar, escariar, rebajar	<b>angle:</b> ángulo de fondo (en engranajes)
<b>and stroke:</b> diámetro interior (del cilindro) y ca-	clearance: (Ing.) claro de fondo; separación del
rrera (del émbolo)	fondo
<b>brush:</b> escobilla o escobillón para limpiar armas	<b>dead center:</b> ( <i>Mec.</i> ) punto muerto inferior
pequeñas	end bearing: cojinete de pie de biela
evacuator: (Arm.) despejador de gases del ánima	end bolts of air compressor: pernos del pie de
del cañón	biela del compresor
impression: (Arm.) impresión del ánima	<b> gear:</b> (Automóv.) engranaje de primera velocidad
material: cilindro	half of the base chamber: (Automóv.) mitad in-
<b> pinion:</b> ( <i>Mec.</i> ) piñón de agujero	ferior del cárter; mitad inferior de la cámara de
rest: asiento del clinómetro	carga
bored surface: superficie rebajada, torneada o esme-	runner: larguero inferior
rilada	tap: machuelo cilíndrico
borehole: barreno, taladro; (Arm.) abertura del áni-	bottomed out: superado; vencido
ma	bottoming tap: macho cilíndrico, macho roscador;
borer: perforador; taladrador; alisador; barreno; es-	macho de acabado
cariador	<b>bottoms out (to):</b> (tornillos) tocar el tope de las ros-
<b>boresafe fuze:</b> ( <i>Arm.</i> ) espoleta con seguro de ánima	cas
de ánima	bounces radar energy off the ionosphere: rebotar
borescope: animascopio; introscopio	los ecos radáricos sobre las capas ionizadas de la
<b>boresight:</b> (Artill.) visor del ánima; visar o alinear	atmósfera
por el ánima; alinear el eje del cañón con el alza;	bouncing: rebote de la válvula; balanceo
(antena de microondas) mira de alineamiento; alinear ópticamente	<b>bound:</b> salto; extremo, cola, límite ( <i>Mar.</i> ) cargado; salida de barco
alignment: (Arm.) armonización de la mira; ali-	<b>boundary:</b> límite; lindero; frontera
neamiento	layer: (Aeron.) capa límite; superficie de discon-
boric acid: ácido bórico	tinuidad
boride: boruro	light: luz de demarcación; (Aviac.) luz de extre-
iron: boruro de hierro	midad
boring bar: escariador; barrena de tierra; barra tala-	marker beacon: radiobaliza delimitadora
dradora; varilla de sondeo; árbol de una pulidora;	<b>bounding mine:</b> ( <i>Mil.</i> ) mina saltadora; mina antiper-
barra rectificadora	sonal que salta a un metro o metro y medio del
machine: rectificadora; taladradora; alisadora	suelo
mill: máquina de hacer cilindros; torno de plato horizontal; mandriladora; pulidora-fresadora; tor-	overwatch: (infantería) avance con vigilancia
<u>*</u>	intensa <b>bourrelet:</b> ( <i>Arm.</i> ) banda de conducción
no de pulirtool: herramienta perforadora; herramienta de	<b>bow:</b> ( <i>Mar.</i> ) proa; bastidor; reverencia; saludo; arco;
sondeo; barrena; broca; cuchilla;cuchilla de aca-	curvatura
bado; hoja	compass: (Ing.) compás de muelle de precisión;
boron: boro	(Aeron.) bigotera
<b> epoxy:</b> resina epóxica de boro; resina epóxica de	crossed: (SAR) cruce arqueado; sobrevolar la
boro	proa
boroscope: animascopio	divider: compás de precisión; (Ing.) bigotera
<b>bort:</b> diamante industrial; polvo de diamante (para	drill: taladro de ballesta; berbiquí de violín
pulimentar); diamante negro	<b>gun:</b> cañón o ametralladora de proa
<b>boss:</b> saliente cilíndrica que soporta un eje o perno;	heavy: pesado de proa
tachón; protuberancia; (hélices) conexión girato-	mount: (Arm.) afuste de proa
ria; abolladura; abollonamiento	on target: objetivo o blanco de frente
bott stick: barra de cierre que se usa en las fundicio-	saw: (Carp.) sierra de arco

	1
tie antenna: antena de mariposa; antena replega-	asiento de hélice; orejeta de caldera
da	adjustment: ajuste o compensación de ménsula
wave: onda balística; onda de proa; onda frontal	angle: ménsula de escuadra; consola de escuadra
<b>bowden control:</b> ( <i>Mec.</i> ) mando de tipo bowden por	<b>fire:</b> ( <i>Artill</i> .) tiro de horquilla
cable	mount: montaje de ménsula
<b>bowl:</b> ( <i>Mec.</i> ) copa; tazón; cuenco; taza	spacer: espaciador de soporte
bail nut: tuerca de taza	<b>bracketing:</b> (Artill.) horquillado; (radar) encuadra-
<b>bowline:</b> ( <i>nudos</i> ) bolina; as de guía	miento o ubicación del haz
<b> knot:</b> ( <i>Mil.</i> ) as de guía; ( <i>Mar.</i> ) nudo de bolina	<b>brad:</b> (Carp.) alfilerillo; clavo; puntilla; clavo sin
bowser: camión de reaprovisionamiento de combus-	cabeza
tible	awl: (Carp.) lezna para alfilerillos; lezna de pun-
<b>bowtie:</b> (SAR) corbata de mariposa; pajarita; nudo	tilla (clavillo); broca; punzón afilado
cuadrado	<b>braid:</b> trenzado; (Mil.) galón; (Electr.) malla
box: caja o cajón; (Comput.) cuadro; (buques) bitá-	covered conductor: conductor con cubierta tren-
cora; (engranajes) cárter; (Mec.) tuerca; (Electr.)	zada
enchufe, accesorio de conducto	braided wire: alambre trenzado
and pan brake machines: dobladora de cajas	brainstorming: técnica de creatividad colectiva; ex-
<b> barrage:</b> (Artill.) barrera de encajonamiento	posición de ideas al azar; fermento de ideas
<b> connector:</b> ( <i>Electr.</i> ) contacto de caja; conector de	<b>brake:</b> plegadora de chapas; freno; ( <i>vb.</i> ) frenar
caja	adjuster: compensador de frenos
<b>end wrench:</b> ( <i>Mec.</i> ) llave de caja; llave de cubo;	asbestos disc: disco de amianto del freno
llave cerrada; llave de cabeza de biela	assembly: conjunto del freno
in: enjaular o encajonar	backing plate: plato o disco del freno
magazine: depósito rectangular (de municiones)	<b> band:</b> banda o zapata del freno
margins: (Comput.) márgenes del cuadro	band lining: forro o guarnición del freno
<b>nut:</b> tuerca ciega	beam: viga del freno
offset bend: doblez acodado	block: portazapata o patín de freno; zapata de
pattern: patrón en forma de cárter	freno
rib: costilla de cajón	<b> booster:</b> servofreno; reforzador o multiplicador
<b> spanner:</b> llave de tubo; llave de muletilla; llave	de freno
para cajas; llave de cazoleta	cable bellows: fuelle del cable de freno
spar: larguero de cajón; larguero a caja	cam: leva de freno
stitch: (paracaídas) puntada de hilván	chamber: cámara de freno neumático
(text): (Comput.) cuadro de texto	control: mando o transmisión de movimiento a
the compass: (Naveg.) cuartear la brújula	los frenos
trail: mástil de caja	cylinder: cilindro del freno
type: de sistema cerrado; tipo caja; forma de caja	drum: tambor; campana, corona o tambor del
wrench: llave cerrada; llave de tubo; llave de	freno
casquillo estriado	drum liner: forro del tambor del freno
boxbeam: viga hueca o de cajón; viga tubular	equalizer: compensador o equilibrador de los
boxhead: (libros) encabezamiento de una columna	frenos
en una tabla numérica; cajón de cabezal	equalizer shaft: eje compensador del freno
brace: riostra; tensor; mango para brocas; puntal; ti-	eccentric: excéntrica del freno
rante; refuerzo; abrazadera para evitar vibracio-	facing: revestimiento o guarnición del freno; su-
nes; apoyo; berbiquí; manubrio de herramienta de	perficie de zapata de freno
taladrar; brazo; corchete	flange plate: disco de freno
and bit: berbiquí y barreno; berbiquí y su broca	fluid: líquido de freno; fluido para frenos hidráu-
<b>strut:</b> montante de arriostramiento o entre largue-	licos; disco del freno
ros; puntal	handle or lever: mango o palanca de freno
braced: atirantado; apuntalado; reforzado con bri-	horsepower (bhp): caballos de fuerza al freno;
das; arriostrado	potencia en caballos indicada al freno
bracing: tirantes; abrazaderas; refuerzos; riostras	hose: tubo flexible de los frenos
bracket: ménsula; brazo; soporte; abrazadera; pieza	housing: caja o bastidor del freno
de fijación; pieza de montaje; brida de unión;	intermediate shaft: eje intermedio del freno

internal expanding: freno del tipo de expansión	<b>brakes (machine):</b> (Mec.) plegadura/dobladura
interna	, total effective area of: area eficaz de frenaje
latch button: botón de pestillo del freno	<b>branch:</b> brazo; rama; ramal; derivado; derivación
lever rod yoke: horquilla de barra de la palanca	circuit: (Electr.) circuito derivado
del freno manual	
	depot: (Mil.) depósito secundario o de servicio
lever segment: sector o segmento de la palanca	line: (Ferroc.) ramal, vía lateral; (Electr.) línea de
del freno	derivación; línea secundaria
lining: forro de los frenos; guarnición del freno	lower or upper: ramal inferior o superior; las
linkage: articulación del freno	mitades de un círculo de horas o meridiano que
master cylinder: cilindro maestro del sistema de	contiene el cuerpo celeste o la posición del obser-
frenos	vador
mean effective pressure (BMEP): presión media	<b>of service:</b> arma orgánica; instituto armado
eficaz al freno	T: (plomería) T múltiple; cabezal de tubo o tubos
meter: medidor de la potencia al freno; frenóme-	de conexión múltiple; tubo en forma de T
tro	terminal: ( <i>Electr.</i> ) borne o terminal de derivación
operating lever: palanca de mando del freno	windings: ( <i>Electr.</i> ) devanados en derivación
pad: patín del freno	<b>brash:</b> temerario; quebradizo; fragmentos de roca
<b>pedal:</b> pedal del freno	brashness: fragilidad; quebradizo
pedal grommet: arandela del pedal del freno	brass: latón; azófar; aleación de cobre y zinc
pedal pull-rod bolt: perno de la varilla de trac-	bushing: casquillo de latón
ción del pedal del freno	knuckles: manoplas
pedal shaft: eje del pedal de freno	plate: placa de latón; placa de bronce; chapa de
<b>pressure:</b> presión del freno	latón
plates: placas de sujeción	rings o seals: anillos de bronce u obturadores
pulley: polea del freno	brassard: brazal
rigging: aparejo del freno	brassy: color de cobre o de latón
shoe: zapata del freno	brave or snap shot attack: ataque osado o descabe-
shoe anchor plate: placa de anclaje de la zaparta	llado
del freno	braze: soldar
shoe and facing assembly: conjunto de zapata de	brazed: soldar con latón
freno con forro	carbide tip: cuchilla de carburo broncesoldada
slip: patinar o resbalar los frenos	brazing alloy or solder: aleación de latón para sol-
solenoid: freno de solenoide	dar; aleación de soldadura fuerte
spider: cruceta o disco de fijación del freno	clamp: abrazadera para soldar de latón
spring: resorte o muelle del freno	flux: fundente para broncesoldar
<b>support:</b> soporte del freno	breach: (Mil.) abrir brecha, abrir paso; infracción
thermal efficiency: rendimiento térmico del fre-	breaching charge: carga explosiva de rompimiento
no	radius: radio de rompimiento
(to): frenar; enfrenar; aplicar los frenos; retrancar	breadth: anchura; ancho
toggle: palanca acodillada del freno	<b>break:</b> interruptor; abertura; ( <i>Electr.</i> ) distancia entre
valve actuator: accionador automático de la vál-	contactos; quiebre; (Aviac.) viraje de máxima eje-
vula de frenado	cución de un avión para evitar el ataque de otro
<b>braked vertical descent:</b> (Aeron.) descenso vertical	avión o misil; maniobra circular sobre el aeró-
frenado	dromo antes de aterrizar; (Comput.) salto
brakehead: portazapata del freno; cabeza confor-	away forces: fuerzas de liberación
madora de reborde	camp: (Mil.) levantar el campamento
braking action: acción de frenado	contact: (inteligencia) contacto frustrado; (relés,
action (good, medium or fair, poor, nil): acción	llaves) contacto de reposo
de frenado (buena, mediana, regular, nula)	down: cuadro sinóptico; (administrativo) desglo-
<b>surface:</b> superficie de frenado; superficie de ro-	se; (vb.) desarmar, desmontar
damiento	in: ( <i>Teleg</i> .) interrumpir comunicaciones, irrumpir,
system: sistema de frenos o de frenado	penetrar, forzar la entrada, violar, intervenir; do-
with the motor: frenar el vehículo con la fuerza	mar; adiestrar
del motor	in a motor: asentar un motor
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

in procedure: (Comunic.) método de interrup-	breakwater: rompeolas; tajamar
ción	breast drill: taladro portátil de mano que se apoya
in service: (gobierno) interrupción en el servicio	contra el pecho; berbiquí de herrero; berbiquí de
civil o militar	pecho
notch: ranura o muesca de rotura	breastwork: antepecho; parapeto, terraplén; pretil;
off height (approach): altura de interrupción	(buques) propao
(aproximación)	<b>breather:</b> respiradero; válvula de aire; tubo de aspi-
out the frag: asignación de la orden de tarea aé-	ración; válvula de respiración; tubo de aireación
rea (se refiere al proceso de asignar y programar	elbow: tubo acodado del respiradero
misiones de los aviones de la unidad, basándose	flange: brida del respiradero o de ventilación
en la orden diaria de tarea aérea enviada a dicha	line: tubo respirador o de ventilación
unidad por mandos superiores)	relief valve: válvula de alivio o desahogo del
ranks: (Mil.) romper filas	respiradero
signal: señal de interrupción	screen: tela metálica del respiradero o de ventila-
stall: (Aviac.) eliminar el cabeceo lateral	ción
strength: resistencia a la rotura	tube: tubo respirador
breakage in overcast sky: fragmentación en la capa	tube support: soporte del tubo respiradero
de cielo cubierto	<b>breech:</b> (Arm.) culata, cierre; tapa o cabeza de cilin-
<b>breakaway torque:</b> ( <i>Mec.</i> ) torsión de desconexión	dro; recámara; cabeza; bifurcación de tubos
breakdown: avería repentina; desarreglo; interrup-	bearing lock screw: (Arm.) tornillo de fijación
ción; parada imprevista; análisis; subdivisión;	del soporte posterior
descripción pormenorizada; descomposición; des-	<b> blast:</b> ( <i>Arm.</i> ) rebufo de culata; golpe de retroceso
glose; lista o cuadro sinóptico; paso de la co-	<b>bolt:</b> (cañones) pasador del cierre; (fusil) cerro-
rriente por el aislante	jo;perno de tapa
<b>voltage:</b> ( <i>dieléctrico</i> ) voltaje de perforación; ( <i>gas</i>	<b>bore gage:</b> ( <i>Arm.</i> ) calibrador posterior de ánima
o vapor) voltaje de ionización;voltaje límite;	bore sight: (cañones) visor posterior de ánima
(diodo zener) voltaje de ruptura; voltaje de irrup-	<b> face:</b> ( <i>Arm.</i> ) plano de culata; cara donde se
ción	asienta el culote del cartucho (recámara de caño-
<b>breaker:</b> ( <i>Electr.</i> ) disyuntor; ruptor; interruptor au-	nes)
tomático; platinos o contactor	loader mortar: mortero de retrocarga
arm: brazo o palanca del ruptor; brazo interruptor	loading gun: arma de retrocarga; arma que se
points: contactos del ruptor; puntas de contacto;	carga por la culata
platinos del ruptor	lock: (Arm.) fijador del bloque de cierre; cierre
points adjustment: ajuste de los contactos o pla-	de cuña
tinos del ruptor	lock cam: (Arm.) leva del fijador del bloque de
<b>strip:</b> almohadilla de tela encauchada que va en-	cierre
tre la superficie de rodamiento y el esqueleto de	lock pin assembly: (Arm.) conjunto de pasador
un neumático	del fijador del bloque de cierre
breaking load: carga de ruptura	mechanism: (Arm.) mecanismo de cierre
point: límite de rotura	recess: (Arm.) mortaja o muesca del bloque de
sea: ola de rompiente; oleadas	cierre; alojamiento de la cuña de cierre
strength or stress: resistencia a la ruptura por tracción; resistencia al pandeo; resistencia a la	ring: (cañones) anillo o aro de cierre; anillo de
rotura; esfuerzo de flexión axial por compresión;	culata; zuncho de culata; soporte del bloqueo de
resistencia a la flexión axial por compresión	breechblocks (Arms) bloque de cierre que el bloque
test: prueba de resistencia a la rotura; prueba de	<b>breechblock:</b> ( <i>Arm.</i> ) bloque de cierre, cuña; bloque de culata
rotura por tracción	<b> bushing:</b> ( <i>Arm</i> .) buje del bloque de cierre
<b>breakout:</b> desglose; saliente; perforación, penetra-	<b> cam bolt:</b> (Arm.) perno de la leva del bloque de
ción; (vb.) aflojar, abrir, forzar, quitar; escaparse;	cierre
evadirse; brotar; desenganchar	carrier: (Arm.) portacierre
breaks lock in flight: interrumpe el vuelo; desblo-	depressor: (Arm.) portacierie depressor: (Arm.) depressor del bloque de cierre
quea	<b>locking key:</b> (Arm.) llave de fijación de la cuña o
breakthrough: ruptura; penetración; descubrimiento	bloque de cierre
súbito; adelanto extraordinario	slide key: (Arm.) llave de corredera de la cuña de
· · · · y · · · · · · · · · · · · · · ·	

cierre **broken:** (Meteor.) nubes fragmentadas; nubes rasga**breeches buoy:** (SAR) salvavidas transportador; aparato salvavidas clouds: nubes fragmentadas \_\_ cumulus: (Meteor.) cúmulos dispersos brevity code: clave abreviada; códigos de brevedad bricking bars: barras contrarremachadoras line: línea punteada; (dibujo) línea de trazo intebridge approach: (Ing.) acceso o estribos de puente rrumpida **\_\_ bay:** (*Ing.*) tramo o luz de puente bromotrifluormethane: trifluorbromometano \_\_ circuit: (*Electr.*) circuito de puente **bronco:** avión OV-10 \_\_ megger: (Electr.) mehgómetro puente, [medidor bronze star: (condecoración) estrella de bronce de resistencias puente] de aislamiento **brought forward:** saldo que se arrastra \_\_ rectifier: (Electr.) rectificador de puente; rectifibrownout: (Comput.) apagamiento cador en puente browse: (Comput.) examinar; curiosear \_\_ (to): (*Electr.*) tender puente, conectar en puente, **brush:** (*Electr.*) escobilla; brocha, pincel o cepillo \_\_ block ring: escobilla del anillo de bloque puentear \_\_ cadmium plate: plateado de cadmio con un acawheatstone: punto de wheatstone **bridged T network:** (*Electr.*) red con puente en T bado de brocha bridging: (Ing.) método de fortalecer puntales bubble memory: memoria de celdas; memoria de uniéndolos; de derivación; de enlace burbuja bridle: (Electr.) brida, retenida; (dirigibles) cable de bucker: contrarremachador, contrabuterola retención; (cabos y cuerdas) poa de bobina; guía bucking bar: contrarremachadora de distribuidor; pata de ganso buckle hardware: herraje de la hebilla briefed or called otherwise: a menos que se indique mechanism: mecanismo de la hebilla en el "brifin" o le comuniquen lo contrario buckled: deformado; torcido briefing: aleccionamiento; sumario de instrucciones, \_\_ shank (clinched): vástago, fuste o espiga deforrelato o conferencias; informes de inteligencia de mada (cerrada, remachada) última hora; brifin; sesión informativa **buffer:** (Comput.) almacenador intermedio, registro intermedio; (Radiotelecom.) separador; amortibrig: bergantín; calabozo en un barco brigade: brigada guador; compensador \_\_ amplifier: amplificador separador brigadier general: general de brigada \_\_ **piston:** pistón amortiguador o compensador; bright annealed: recocido sin oxidación; recocido amortiguador de émbolo brillante \_\_-dim switch: interruptor de brillantez y opacidad zone: zonaintermedia; zona de seguridad \_\_ **dipping:** (*Metal.*) baño abrillantador buffet: vibración; bataneo \_ **spots:** puntos luminosos bug speed: velocidad preestablecida de aterrizaje brightness: luminosidad; brillo build options: (Comput.) opciones de progresión \_\_ control lens: (Fotogr.) lente de control de bri-\_\_/play object: (Comput.) mostrar progresivamenllantez (o brillo) te/reproducir \_\_ **slide:** (*Comput.*) progresión de diapositivas brimstone: azufre (vivo, amoldado o fundido) brine: salmuera; agua cargada de sal \_\_ **slide text:** (*Comput.*) mostrar progresivamente el \_\_ wing: deformación por compresión **bring forward:** (*Comput.*) traer adelante -up: acumulación; establecimiento \_\_ to front: (Comput.) hacia adelante \_\_-up stand: estante del montaje \_\_ to front (Microsoft Word): (Comput.) hacia \_\_-up worsheet: hoja de trabajo del montaje adelante building force: fuerza de flexión; esfuerzo flexor brinish or brinv: salado o salobre buildup valve: válvula de acumulación briquette: combustible comprimido en forma de labuilt-in test (BIT): prueba incorporada drillos o prismas de polvo de carbón y un agluti**bulbed rivets:** remaches tipo bulbo nante; briqueta bulging: abultamiento, combadura brittle: quebradizo; frágil (hierro) agrio bulk storage: almacenamiento a granel; existencias brittleness: (metales) agrura, fragilidad, agrio, sin embalar

bulkhead: mamparo; tabique; divisorio; partición;

**armor plate:** chapa blindada del mamparo

pantalla muro de contención

\_\_ assembly: conjunto de mamparo

aquebradización

broadcast control: control de radiodifusión

broadside array: red de radiación transversal

tower: torre de radiodifusión

connectors: conectores del mamparo	burns red (flare marker burns red): la bengala de
bullet: (municiones) bala	marcación es de llama roja
character: (Comput.) viñeta	<b>burr:</b> rebaba, virola, protuberancia; halo luminoso;
density: densidad de disparo	efecto rompedor; escariador acanalado
gravity drop: caída del proyectil por gravedad	<b>burring machine:</b> desrebabadora; desbrazadora me-
nose fairing: estructura aerodinámica externa en	cánica; máquina de desmontar
forma de bala; estructura aerodinámica de la proa	burst effect: efecto explosivo
en forma de bala	mode: (Inform.) modo continuo
resistant: a prueba de balas	of fire: (Arm.) ráfaga de tiro; ráfaga de fuego
resistant windshield: parabrisas a prueba de ba-	on impact: estallar al chocar
las	pattern: patrón de estallido
<b>bulleted:</b> (Comput.) palabras relacionadas precedi-	range: alcance de la explosión
das por una viñeta	wave: onda de la explosión
list: (Comput.) viñetas	burster: carga iniciadora; (proyectiles) carga de ig-
bulletin board: (Comput.) boletín electrónico; tabli-	nición; carga rompedora
lla de anuncios; cartelera para boletines	block: (Fort.) bloque de hormigón
bullets: (Comput.) viñetas; balas	casing: envoltura de la carga iniciadora
and numbering: (Comput.) numeración y viñetas	charge: carga explosiva; carga detonante; carga
<b>bulls-eye:</b> diana; centro del blanco; ( <i>Mar.</i> ) lumbrera	rompedora; carga iniciadora
de cubierta; claraboya; tragaluz; tiro que da en el blanco	course: blindaje de hormigón contra proyectiles; capa de explosión
<b>bump:</b> protuberancia; bache atmosférico; remolino	<b>bursting point:</b> punto de explosión o estallido
(to): abollar; (Aviac.) aterrizar brutalmente	<b>pressure:</b> presión de estallido o de explosión
bumped out: desabollado	radius: radio de la explosión
<b>bumping block:</b> bloque paragolpes; bloque amorti-	stress: carga de ruptura
guador, bloque desabollador, bloque de chapista,	bury: soterrar; enterrar
desabollador	bus: (Electr.) barra colectora; barra ómnibus; colec-
<b>bungee:</b> (Aviac.) cable inmovilizador de la palanca	tor; cable de interconexión; conductor colectivo;
de mando	(Comput.) bus, alambre común
spring: resorte inmovilizador	<b> bar:</b> ( <i>Electr.</i> ) barra colectora o de distribución
<b>bunker:</b> casamatas; fortificación; blocao de hormi-	contactor: contactor de la barra colectora
gón; acumulador; silos	protection panel (BPP): panel de protección de
<b>bunt:</b> (maniobra de vuelo) medio rizo invertido	la barra colectora; tablero de protección de la ba-
bunting: golpe ligero	rra colectora; panel de disyuntores
buoy: boya de balizamiento	tie: enlace de la barra colectora; barra colectora
bureau of employees' compensation: agencia de	de enlace
compensación de empleados	tie contactor (BTC): contactor de la barra de
of Land Managemente: Negociado (Agencia)	enlace; contactor de enlace de barra colectora
para la Exploración de Tierras	tie lockout (BTL): cierre de la barra colectora de enlace
burial: entierro; enhumación; sepelio burned fuel flow: flujo de combustible consumido	
in period: período de fallas precoces; vea "early-	tie switch: interruptor de la barra colectora de enlace
failure period"	bush warfare: guerrilla; guerra de emboscadas
time: tiempo de encendido	<b>bushel:</b> medida de áridos (Inglaterra 36,35 litros;
<b>burner:</b> quemador; incendiario; sopletes; (avión de	EE.UU. 35 litros) u 8 galones
reacción) cámara de combustión	<b>bushing:</b> buje; vasquillo; manguito; aislador de cru-
can: cámara del quemador	ce
secondary-air-distributing inner and outer	<b> barrel:</b> orificio de casquillo
cups: copas internas y externas de distribución	extractor: sacabujes
del aire secundario del quemador	<b> gage:</b> calibrador de bujes
burnished: pulido, bruñido	insulator: aislador pasamuro
burnout: quemada; quemado; agotamiento del com-	to: insertar un buje en un agujero para que sirva
bustible	de cojinete
altitude: altitud de extinción	business: (Comput.) trabajo
· ·	- •

busway: (Electr.) conductor para barra colectora	bypass: derivación;
<b>busy environment:</b> zona de tráfico denso	tubo de paso o de
butane: butano	capacitor: (radio
<b>butt:</b> culata; espaldón; parabalas; tope; ( <i>Artill.</i> ) polí-	paso
gono de tiro	check valve: (bo
ended honeycomb: panal en extremo de culata	retención en deri
flange: reborde de tope	condenser: cond
hinge: (Carp.) bisagra o charnela plana	duct: conducto d
<b>joint:</b> ( <i>Carp.</i> ) junta simple o de tope; unión a to-	ducto de desvío
pe; junta plana; soldadura cabeza a cabeza	engine: motor de
joint with double (treble) chain rivet: junta a	desvío o de deriv
tope con remachado doble en cadena o paralelo	fuel pressure: pr
miter: (Carp.) inglete simple; ingleta a tope	toma de presión o
plate: cantonera; rinconera; cobrejunta; banda de	ble
recubrimiento	passage: conduc
riveted: remachado a tope; remachado de la junta	vación; conducto
stock: culata	<b>port:</b> orificio de
stroke: culatazo	ratio: relación de
weld: soldadura a tope	rushes: a saltos o
butted ply: capas a tope	sign: letrero de d
butter (to): plastecer; tapadora	specialist: especi
<b>butterfield:</b> (radar) región confusa hecha de malla	examen por pose
metálica; reflector perturbador antirradárico	switch: interrupt
<b>butterfly door:</b> portezuela tipo mariposa	taxiway: vía de i
<b> gates:</b> compuerta de mariposa	(to): sobrepasar;
<b>nut:</b> tuerca de mariposa o de orejetas	<b>valve:</b> válvula au
valve: válvula de mariposa	sobrecarga; válvu
valve plate: soporte de la válvula de mariposa	viación o derivac
buttline: sección longitudinal	<b>bypath:</b> (Aeron.) se
<b>buttock line:</b> ( <i>Aeron</i> .) sección longitudinal; perfil	xiliares; derivacio
longitudinal	byproduct material
button-head screw: tornillo con cabeza de botón	neo
head rivet (aka snap-head rivet): remache con	byproducts: produc
cabeza de botón o de hongo	productos; deriva
head spring: muelle de cabeza de botón; muelle	<b>byroad:</b> atajo; andu
de tipo común	<b>byte:</b> (Comput.) mu
hole stitch: (paracaídas) puntada de ojal	tios que compren
set: embutidor; juntera; estampa; buterola; marti-	formación; bitios
llo estampa; cepilladora rotativa de eje vertical	mode: (Comput.)
buttonless: sin botones	byway: desvío; cam
<b>buttress:</b> machón; nervadura; pilar; contrafuerte	<b>bywork:</b> (Fort.) obt
thread: tosca trapezoidal o de baluarte; filete de	rio; obra secunda
sierra	110, octa secunda
butyl alcohol: alcohol butílico	
butyrate: butirato	
buzz bomb: bomba zumbadora; bomba volante	
saw: sierra circular; sinónimo de "circular saw"	
<b>buzzer:</b> zumbador; ( <i>Electr.</i> ) timbre zumbador	
chopper: (Electr.) chicharra o vibrador	
coil: (Electr.) bobina zumbadora o vibradora	
buzzerphone: teléfono zumbador	
by: (Comput.) en	
heart: de memoria	
rushes: a saltos cortos	l

; paso de desvío; comunicación; le dos pasos; bipás io) capacitor de derivación o de ombas) válvula auxiliar (bipás) de ivación densador de derivación o de paso de desviación o derivación; conle doble flujo; motor de paso, de vación presión de combustible derivada; del conducto lateral de combusticto de desvío; conducto de derio lateral o de paso desviación o de trasvasamiento de dilución cortos desvío cialista aceptado (eximido del eer los conocimientos necesarios) tor derivante o de sobrepaso rodaje o carreteo de desviación ; desviar; derivar; rodear uxiliar en derivación; válvula de rula de sobrepaso; válvula de desción; válvula desviadora enda; vereda; (Telecom.) vías auión conductora d: subproducto; material sucedáctos accesorios o residuales; subados urrial; camino apartado ultieto; número arbitrarios de binde una unidad operacional de ins; ocho bits o bitios; octeto .) modo interrumpido mino desviado ora accesoria; trabajo suplementaaria

C battery: (Electr.) batería C; batería de pilas secas;	terminal: borne de cable; terminal para cable
batería de polarización de rejilla	cableway: cable aéreo; teleférico; funivía
<b> bias:</b> ( <i>radio</i> ) polarización C o de rejilla	cache: (SAR) aprovisionamiento secreto; (Informát.)
circling: aproximación circular	caché, memoria asociada
clamp: tornillo o prensa en C; prensa de tornillo	cadence: cadencia
en forma de C para sujetar piezas	cadet: cadete
/l: palanca acondicionadora	cadmium: cadmio
stage resins: resinas termofijas en su fase final,	plated: plateado (revestimiento) al cadmio o
en la que son insolubles o infusibles; resina ter-	cadmiado
moestables	plating: con capa o recubrimiento de cadmio
washer: arandela en C; arandela abierta que pue-	silver: aleación para cojinetes más eficaz que el
de colocarse sin necesidad de sacar la tuerca o el	babbit; aleación de cadmio y plata
tornillo	cadre: cuadro; cuadro o plantilla de oficiales o de
cab: cabina; (Automóv.) caseta de conductor; taxi	personal; conjunto de jefes; (Mil.) formulario de
cabbaging press: (Maquin.) prensa empacadora de	personal de una unidad que generalmente se usa al
chatarra; prensa para achatarrar	activar dicha organización; cuadro orgánico
cabin: (Aeron.) cabina; (buques) cámara, camarote	cadreman: individuo de cuadro; instructores
plane: avión de cabina	caduceus: caduceo, la varilla alada de Hermes y
seal regulator: regulador de obturación de la ca-	Mercurio; el símbolo de la medicina y del comer-
bina	cio
supercharger: compresor de aire de la cabina	cage antenna: (radio) antena de jaula; antena multi-
cabinet projection: (Ing.) perspectiva caballera	filar
cable: cable; hilo; cabo	valve: caja de válvula; válvula de capilla
assembly: conjunto de cables	(to): enjaular; aprisionar; inmovilizar (un giros-
attachment: fijación o sujeción de cable	copio en cierta posición dentro de su caja); encla-
<pre> clamp: grapa para cables; aprietaca clip: grapa de cable; sujetacable; aprietacable;</pre>	var  caged storage: (Abast.) almacenamiento enrejado o
abrazadera o collar para cables	encerrado
code: ( <i>Telecom.</i> ) clave telegráfica; código para	caging knob: botón o perilla de fijación
cable; código telegráfico	caisson: (cimentación) cajón de aire comprimido;
cross section: sección transversal del cable; corte	cajón de fundación ( <i>Mar.</i> ) compuerta flotante;
transversal del cable	campana neumática; (Artill.) furgón; carro de mu-
cutters: corta cables; cortador de cables	niciones
drill: sonda o barrena de cable	cake wax: disco de cera virgen para transcribir una
duct: conducto portacables; conducto para cables	grabación mecánica original; torta de cera
eye: corchete	caked-on grime: suciedad impregnada; suciedad
fittings: guarnición (terminal) de cable	apelotonada
<b>grip:</b> grapa tiradora de cable; punta de cable	caking coal: (Geol.) carbón aglomerable; carbón fu-
head: (Electr.) cabeza de cable	sible
length: (Mar.) longitud (tramo) de un cable; trazo	calculus: cálculo; cálculo infinitesimal
de un cable	calfguard: guardapantorrillas
quick-disconnects: desconexiones rápidas de ca-	caliber: calibre; amplitud; capacidad; diámetro inte-
bles	rior
reel jack: gato para bobinas de cable	calibrate: calibrar; aforar; corregir; rectificar; gra-
rope: cable o cuerda de metal; cable de cuerda	duar; regular
para puentes de suspensión	zero position: posición cero de calibración
shackle: manguito para cable	calibrated airspeed (CAS): velocidad relativa cali-
shoe: terminal para cables; manguito de cable	brada
splicer: empalmador de cables	surface-contact pyrometer: pirómetro calibrado
splicing rig: ayustadora de cables; empalme de	de superficie de contacto
cables	calibrating component: componente de calibración
<b>storage drum:</b> ( <i>Helicóp</i> .) tambor de almacena-	instrument: instrumento calibrador; norma de
miento	calibración; instrumento graduador
tensioning: tensado de cable	standard: patrón de contraste; patrón de com-

probación	calorimeter: calorímetro
calibration: calibración; calibrado	calorimetry: calorimetría
chart: cuadro o gráfico de calibración; tabla de	calorize: calorizar
graduación	calorizing: calorización (impregnación con aluminio
correction: corrección de concordancia; (Artill.)	de una superficie metálica)
corrección de régimen o de calibración	calyx drill: taladro de tubo; barrena tubular; sonda
data: datos de corrección de concordancia; datos	de corona dentada
de calibración	cam: elevador; (Máq.) leva; excéntrica
<b>fire:</b> ( <i>Artill</i> .) tiro de comprobación	and linkage assembly: conjunto de leva y arti-
fitting: ajuste de calibración	culación
marker: marcador de calibración	bearing: cojinete del disco de levas; chumacera
<b>point:</b> punto de calibración	de excéntricas
test equipment connections: conexiones del	bearing spacer: espaciador del cojinete del disco
equipo de prueba de calibración	de levas; espaciador de la chumacera de excéntri-
voltage control: control del voltaje de verifica-	cas
ción o calibración	box: caja de levas
calin: aleación de plomo y estaño que frecuente-	bracket: soporte de leva; palomilla de leva
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bushing: buje del disco de levas
mente se usa en hojalatería	
<b>caliper:</b> calibrador ; ( <i>Artill.</i> ) calibre; diámetro interior	contour: (Automóv.) contorno o perfil de leva
	control ring: anillo regulador de leva
gage: calibrar fijo de espesor; calibre plano	drive gear: engranaje impulsor de levas; meca-
rule: regla calibradora; escala calibradora	nismo de accionamiento de levas
square: escuadra calibradora; pie de rey	drive gear bracket: soporte del engranaje impul-
caliphers: compás de grueso; compás de calibres	sor de levas; soporte del mecanismo de acciona-
calk (to): calafatear; recalcar	miento de levas
weld: soldadura de estanqueidad (de una junta);	drive gear bushing: buje del engranaje impulsor
soldadura para cerrar una junta	de levas
calked horseshoe: herradura de ramplones	engine: motor de levas
calking: calafatear; recalcar	follower: impulsor o seguidor de levas; barras de
iron: cincel de calafatear; calafate; retacador	empuje; empujador de leva; rodillo de leva; biela
call: llamada; aviso; señal; pedido de suministros	de la excéntrica
a meeting: convocatoria a reunión	for lifting the valve: leva levantaválvulas
fire: (Artill.) fuego a pedido	for starting the valve: leva de arranque de válvula
letters: (radio) letras de llamada o de identifica-	
ción; distintivos	gear: distribución por levas; mando por levas;
mission: misión de aviso; misión a pedido	(Automóv.) engranaje del eje de levas
<b>sign:</b> ( <i>radio</i> ) distintivo o señal de llamada; con-	handle: cierre de leva
traseña; ( <i>Telecom.</i> ) indicativo	lever: palanca de leva; palanca excéntrica
the roll: pasar lista	lifter (follower): (Mot.) levantaválvula; seguidor de leva
<b>the shot:</b> (Artill.) cantar el tiro; tomar decisiones;	
decidir	linkage: articulación de leva lobe: resalte de leva; lóbulo de leva
to order: (Mil.) llamar al orden; abrir la sesión	· ·
to quarters: (Mil.) toque de retreta	lock: fijador de levas
to the colors: ( <i>Mil.</i> ) llamar al servicio militar up: ( <i>Teléf</i> ) llamar por teléfono; hacer subir;	locking surfaces: superficies de fijación de levas of auxiliary air starting valve: leva de la válvula
	auxiliar de arranque
(Mil.) llamar a filas; citar; convocar	
callout: (Comput.) llamada; (tipografía) rótulo	press: prensa de excéntrica profile: perfil de la leva
callup: llamada; contacto verbal inicial entre una	
instalación y un avión; identificándose a quien	ring: anillo o disco de levas; corona de excéntri- cos
llama y a quien inicia la llamada	
caloric: calórico, calor	roller: rodillo de leva; roldana de leva
power: potencia térmica o calórica	roller bearing: cojinete del rodillo de leva
calorific value: potencia calórica; poder calorífico; valor calorífico	<b>switch:</b> ( <i>Electr.</i> ) interruptor de leva; interruptor
valor caloritico	de levas

to stop the starting auxiliary engine: leva de	, needle controlling: aguja reguladora del eje de
parada del servomotor de arranque	levas; árbol de leva de mando de la aguja
wheel: rueda excéntrica	oil pump gear: engranaje de la bomba de aceite
camber: comba; inclinación; curvatura de la sección	en el eje de levas; piñón de bomba de aceite en
transversal del ala del avión; curvatura alar; ala-	árbol de levas
beo; contraflecha, inclinación de la rueda	rear bearing plug: tapón del cojinete posterior
of road: curvatura del camino	del eje de levas
of spring: altura de flexión del muelle	sprocket: rueda dentada del eje de levas; piñón
of wheels: (Automóv.) inclinación para que las	del eje de levas
ruedas delanteras de un vehículo queden leve-	thrust plate: plancha de tope del eje de levas
mente más apartadas en su parte superior que en	thrust bearing: cojinete de empuje de bolas o de
la inferior	tope del eje de levas
cambered axle: eje arqueado; curvado o combado	time-drive gear: engranaje de mando de reglaje
live axle: eje motor arqueado	del eje de levas; piñón de mando de reglaje del
plane: superficie curva; plano de curvatura	árbol de levas
rear axle: eje posterior curvado	timing gear: engranaje de distribución del eje de
wheel: rueda arqueada	levas; piñón de distribución del árbol de levas
camera control unit: (Instr.) unidad de control de	timing gear key: chaveta del piñón de distribu-
cámara	ción del eje de levas
cover: (Instr.) cubierta de la cámara	timing pinion: piñón de distribución del eje de
camlock: leva de fijación	levas
holes: agujeros de la leva de fijación	can: vasija; envase de lata; (turbina de gas) cámara
cammed out: desconectado mecánicamente	de combustión; cárcel; retrete; portaviandas; vaina
camouflage: camuflaje; enmascaramiento	annular combustion chamber: cámara de com-
discipline: observación de las medidas de camu-	bustión tipo tubular-anular
flaje; disciplina de camuflaje	combustion chamber: cámara de combustión tu-
<b>net:</b> red de camuflaje; red mimética	bular
screen: cortina de camuflaje; cortina de enmasca-	<b>opener:</b> abrelatas
ramiento	canalize: canalizar; encauzar
technique: técnica de camuflaje	canard airplane: aeroplano con el timón a proa
camouflet: (minas terrestres) humazo	canards: estabilizadores horizontales de frente de
camoufleur: camuflador; enmascarado; disfrazador	ala
camp: campamento; campo; vida de cuartel	cancel: (Comput.) cancelar; anular
campaign: campaña; propaganda	cancellation: (Mat.) supresión de factores comunes;
campaign ribbon: (Condec. EE.UU.) cinta por ser-	cancelación
vicio en campaña	candle: bujía; vela
camshaft: eje o árbol de levas; eje o árbol de distri-	foot: bujía-pie
bución	<b>-hour:</b> bujía-hora
bearing: cojinete del eje de levas; cojinete del eje	meter: bujía-metro
(árbol) de distribución	<b>candlepower:</b> ( <i>Electr.</i> ) bujía; unidad de intensidad
bearing oil ring: anillo de engrase del cojinete	luminosa; unidad fotométrica igual a un lumen
del eje de levas	por esteriorradián; potencia en bujía; potencia lu-
<b>bushing:</b> buje del eje de levas	minosa
case: cárter del eje de levas	canister: cartucho filtrante (de la máscara de gas);
casing: caja de engranajes de distribución	frasco; bote; caja de hojalata; recipiente
drive: mando de eje de levas	<b>ammunition:</b> (Artill.) bote de metralla
drive gear: engranaje de mando de eje de levas	cluster: atado de botes de metralla
fiber timing gear: piñón de distribución de fibra	penetration: penetración del cartucho
vulcanizada del eje de levas	shot: bote de metralla
front bearing: cojinete delantero del eje de levas	canned music: música impresa (en discos o en cin-
gear: engranaje del eje de levas; engranaje del	tas); música grabada; música registrada
árból de levas	cannelure: acanalado; estría; ranura
, hollow: eje o árbol de levas hueco	cannibalization: reaprovechamiento de material;
idler gear: engranaje intermedio del eje de levas	quitarle piezas a un equipo para reparar otro

cannon: pieza de artillería; cañón; también se usa	capucha; techo; dintel; cabezal; travesaño; cofia;
como sinónimo de ametralladora	capacitancia
plug: conector eléctrico	and dial: cuadrante (de instrumento)
shot: cañonazo	cloud: ( <i>Meteor</i> .) penacho nuboso
cannonade: cañoneo; descarga de artillería	<b>nut (acorn nut):</b> tuerca ciega; tuerca de sombre-
cannoneer: artillero; cañonero	rete; capuchón (tapón) roscado
canopied: endoselado; copa de árbol	(pf) position: posición de capacitancia (pf)
<b>canopy:</b> (Aeron.) cubierta transparente de la cabina,	res check switch: interruptor de comprobación
cabina, carlinga; ( <i>Electr.</i> ) escudete, escudo, ( <i>pa</i> -	de la capacitancia y la resistencia
racaídas) casquete, telamen, capota; (Venezuela)	ring: anillo de remate
canopia; copa (de un árbol); (Mar.) toldo de bote	screw: tornillo para piezas de máquina; tornillo
access door: portezuela de acceso de la cubierta	de cabeza o de presión; perno de sombrerete; tor-
attach supports: soportes de fijación de la cu-	nillo de casquete; tornillo de sujeción
bierta	capabilities, review threat: analizar la capacidad
breaker: rompedor de cubierta	de la amenaza; repasar lo relativo a la índole de
lock bearing: cojinete de sujeción de la cubierta	las posibles amenazas
rail: carril de la cubierta de la cabina	<b>capability inspection:</b> inspección de idoneidad o de
remover: expulsor de la cubierta	capacidad
, single unit: (Aeron.) cubierta corrediza mono-	capacitance: (Electr.) capacitancia; capacidad con-
pieza	densiva
switch: interruptor de campana; disyuntor monta-	bridge: puente de capacitancias
do en el techo al alcance del conductor	<b>calibration:</b> calibración de la capacitancia
cant: canto; ángulo; escuadra; inclinación; chaflanar;	coupling: (Electr.) acoplamiento capacitivo; co-
redondear los cantos	nexión por capacitancia mutua; puente de capaci- dades
chisel: escoplo en bisel; buril triangular	
file: lima triangular achatada	function: función de capacitancia function switch: interruptor de funcionamiento
hook: gafa o palanca de gancho; portatrozas; gancho maderero	de capacitancia
rail (roofrail): barandilla del techo	high adjust: ajuste del valor alto de la capacitan-
canted panel: tablero inclinado	cia
canteen: cantimplora; caramayola; centro de recreo;	indicator: indicador de capacitancia
cantina	loading: (Electr.) carga capacitiva
cantilever: cantilever; ménsula; soporte-pescante;	<b>pickoff:</b> captor capacitivo; perceptor capacitivo
(Ing.) voladizo	range selector: selector de la escala de capaci-
<b>bridge:</b> puente cantilever o levadizo, puente de	tancia
ménsulas	range switch: interruptor selector de la escala de
lifting boom: brazo voladizo para izar pesos	capacitancia
monoplane: monoplano cantilever o de ala en	reactance: (Electr.) reactancia capacitiva; reac-
ménsula	tancia de capacidad
spring: muelle o ballesta voladiza o de ménsula	capacitive coupling: acoplamiento capacitivo; co-
truss: armadura cantilever	nexión por capacitancia mutua
wing: (Aeron.) ala cantilever o voladiza; ala en	capacitor: (Electrón.) capacitor; condensador eléc-
ménsula	trico
cantle: trozo; fragmento; (equitación) barrén poste-	bank: grupo de batería de capacitores o conden-
rior	sadores
cantonment: (Mil.) acantonamiento; acuartelamien-	input filter: filtro de entrada capacitiva
to; puesto militar; barracas temporales	trimmers: ( <i>Electr.</i> ) compensadores del capacita-
canvas: lona; cañamazo; vela; velamen; lienzo	dor o del condensador
folding bucket: cubo de lona plegable	capacity: capacidad; rendimiento; carga; intensidad;
legging: polaina de lona	potencia
pontoon: pontón de lona	antenna: (Radiocom.) antena de capacidad
tank: depósito o tanque de lona	cape cart top: capota de tela
top: capota de lona	cape chisel: cincel ranurador; cortafrío de lengüeta;
cap: casquillo; casquete; tapa; tapón; cubierta; gorro;	buril puntiagudo

200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	American Committee Committee of Committee (11)
capillarity: capilaridad	deposits: incrustaciones de carbón; carbonilla;
action: (Fís.) acción capilar	calamina; sedimentos de carbón
tubing: tubo capilar	dioxide: dióxido de carbono; anhídrico carbónico
capitalized first letter of sentences: (Comput.) po-	face seal: sello con cara de carbón
ner en mayúsculas la primera letra después del	electrode: electrodo de carbón
punto	microphone: micrófono de carbón
capitulate: capitular	monoxide: monóxido de carbono
capitulation: capitulación	oil seals: sellos de aceite de carbón
caponiere: caponera	piles o resistance: ( <i>Electr.</i> ) pilas o resistencia de
capped shell: granada cofiada; proyectil con capa-	carbón
cete	<b>point:</b> ( <i>Electr.</i> ) electrodo de carbón; lápiz; carbón
capsize: (carro) volcarse; (barco) zozobrar	de arco
capsquare: (cañones) sobremuñonera	removal: extracción de carbón o carbonilla; des-
capstan: cabrestante; polea; cigüeñal; malacate; ro-	carbonizar
dillo impulsor	remover: descarbonizador
bolt: tornillo de cabeza perforada radiales head: cabezal revólver; cabeza de cabestrante	residue: residuo de carbón o de hollín
lathe: (Mec.) torno revólver	rheostat: ( <i>Electr</i> .) reóstato de carbón rod: varilla o barra de carbón
<b>nut:</b> tuerca redonda con agujeros; tuerca de ore-	<pre> scraper: raspador de carbón o de hollín  seal: sello de carbono</pre>
jas; palomilla capstrips: nervios de costilla; (ala de avión) cordón	steel: acero al carbono
captain: (Ejército y Fuerza Aérea) capitán; (Arma-	steer: acero al carbono tetrachloride: tetracloruro de carbono
da) capitán de navío	carbonaceous: carbonado; carbonoso
caption: (Comput.) título; (libros) leyenda de una	carbonate: carbonato; sal de ácido carbónico
ilustración	carbonic acid: ácido carbónico
captive balloon: globo cautivo	carbonization: carbonización; hullificación
screw: tornillo imperdible; tornillo cautivo; tor-	carbonized filament: filamento carbonizado
nillo aprisionado	carbonizing flame: llama carbonizadora
captured area: zona conquistada; (antena) plano de	carbonyl chloride: cloruro de carbonilo
absorción	carborundum: carborundo; nombre comercial de
car: vehículo; coche; automóvil; carro; vagón	algunos compuestos de carbono de silicio usados
<b>lift:</b> elevador o levantador de automóviles	como abrasivos
carbide: carburo	carboy: garrafa para ácidos; garrafo; damajuana
file: lima de carburo	botella grande de vidrio protegida por madera o
tipped bits: brocas de punta de carburo	tejido
tipped scrapper: raspador con punta de carburo	carburetor: carburador
tools: herramientas de carburo	adjustment: ajuste o reglaje del carburador
carbine: (Arm.) carabina; fusil	air heater: calentador de aire del carburador
grenade cartridge: cartucho lanzagranada de ca-	air horn: toma de aire del carburador
rabina; granada lanzada por una carabina; granada	air scoop: toma de aire del carburador
de fusil	air screen: tela metálica (filtro) de la toma de ai-
carbohydrate: hidrato de carbono; carbohidrato	re del carburador
carbolic acid: ácido fénico	air temperature: temperatura del aire del carbu-
carbolize: impregnar con fenol	rador
carboloy: (Quím.) aleación de tungsteno, carbono y	banking stop: retén de juego del carburador
cobalto	barrel: barrilete del carburador
tipped tool: herramienta con el extremo cortante	body: cuerpo o cubierta del carburador
de carboloy	bowl: taza del carburador
carbon: carbono; carbón; carbonilla; grafito; dia-	bowl float: boya o flotador de la taza de
mante negro	carburador
arc: (Electr.) arco con electrodos de carbón; arco	casting: cubierta o cárter del carburador
voltaico	charge (mixture): dosificación del carburador
arc welding: soldadura con electrodos de carbón;	choke: obturador o cierre del carburador; estran-
soldadura por arco voltaico	gulador del carburador

4.1. 4.111.1.1	
control: control del carburador	weight pipe: término que se aplica al tubo de pe-
de-icer: eliminador de hielo o descongelador del	so normal llamado también "briggs standard"
carburador	cardan axle: eje cardánico; (tubo tipo Brigg) árbol
discharge nozzle: surtidor; tobera o inyector del	cardán
carburador	joint: junta universal o cardánica; junta en cruz
drain: vaciadero o purgador del carburador	shaft: eje cardánico; eje con juntas universales;
draw off: vaciado del carburador	articulación en cruz
economizer: economizador del carburador	cardboard container: caja de cartón
feed: alimentación del carburador	cardinal altitudes: altitudes o niveles cardinales de
flange: brida o reborde de acoplamiento del car-	vuelo; también "flight levels"
burador	direction: cardinales de vuelo
float chamber: cámara de nivel constante; cáma-	<b>point:</b> punto cardinal
ra de flotación del carburador	<b>career development course:</b> (USAF) curso de per-
<b>float depressor:</b> depresor de la boya del carbura-	feccionamiento profesional
dor	<b>field:</b> campo profesional, ocupación; especializa-
float spindle: espiga de la boya del carburador	ción
float valve: válvula del flotador del carburador;	field breakdown: subdivisión del campo profe-
válvula flotante del carburador	sional
flooding device: dispositivo para inundar el car-	ladder: (Mil.) escalafón profesional
burador	<b> ladder progression:</b> progresión en el plano de la
fuel pressure: presión de combustible del carbu-	ocupación
rador	<b>progression:</b> adelanto o progreso en la carrera
gaskets: empaquetaduras del carburador	carew cutters: pinzas de corte frontal
gasoline adjustment: ajuste o reglaje de gasolina	cargo: cargamento; carga
en el carburador	airplane: aeroplano o avión de carga
hot air pipe: toma de aire caliente del carburador	bay: compartimiento para la carga
icing: formación de hielo en el carburador	bay door: portezuela del compartimiento de car-
jet (nozzle): surtidor del carburador	ga
main jet: surtidor principal; tobera principal o	carrying glider: (Aeron.) planeador de carga
inyector principal del carburador	compartment Venturi-type flow regulator and
mixture hand regulator: regulador manual de la	shutoff valve: válvula de cierre y regulador de
dosificación o mezcla del carburador	flujo tipo Venturi del compartimento de carga
primer: cebador del carburador	delivery receipt: recibo de entrega de carga
ram: presión elevada de aire en el carburador	equipment rack: bastidor del equipo de carga
silencer: silenciador del carburador	glider: vea "cargo-carrying glider"
spraying nozzle: pulverizador del carburador	hatch: escotilla de carga
standpipe: columna del carburador; tubería de la	hoist: montacargas; gancho de carga; elevador de
reserva del carburante	carga
strangler: estrangulador del carburador	hoist hook: gancho del elevador de carga, gancho
supply line: tubería de alimentación del carbura-	del montacargas
dor	hoist suspension: suspensión del elevador de
tickler: pulsador para proporcionar combustible	carga o del montacargas
al carburador	<b> hook release lever:</b> ( <i>Helicóp</i> .) palanca de libera-
carburize: combinar con carbono; carburizar; (ace-	ción del gancho de carga
ro) cementar	release relay: (Helicóp.) relé de liberación de
carburized case hardening: cementación a carbura-	carga
ción	suspension link: eslabón de suspensión de carga
carburizing: carburizar; cementación	Carnot cycle: (Mec.) ciclo de Carnot; (Fís.) ciclo
carcass: esqueleto; cuerpo de tela de un neumático;	termodinámico
res muerta; carcasa	<b>carriage:</b> coche, vehículo, carro, transporte; ( <i>Arm.</i> )
carcinotron: (Electrón.) carcinotrón	cureña
card: (Comput.) ficha (también récord); tarjeta;	<b>bolt:</b> perno de carrocería; perno de cabeza de
cartulina; carné	hongo y cuello cuadrado (perno de carruaje)
holder: (Comput.) registro; portatarjetas	clamp: abrazadera corrediza

damps: abrazaderas de carro	cart: carro; carreta; carretón; carromato
handwheel: (tornos) rueda de avance manual del	cartage: acarreo; transporte; gastos de acarreo
carro	cartographer: cartógrafo
carrier: sinónimo de "lathe dog" perro del torno;	cartography: cartografía
(Máq.) soporte; (Radiocom.) onda portadora; po-	cartridge: cartucho
tador, portadora; corredera; acarreador	activated device: dispositivo activado por cartu-
aircraft equipment: equipo de aviación en por-	cho
taaviones	<b>aligner:</b> ( <i>Arm.</i> ) alineador de cartuchos
and propeller shaft housing: portadiferencial y	<b> base:</b> (Arm.) culote o cabeza de cartucho
tubo de eje propulsor; portador y envoltura del eje	<b>belt:</b> (Arm.) canana, cinta de ametralladora, cinta
impulsor	de cartuchos
based aircraft: avión con base en un portaavio-	<b> box:</b> ( <i>Arm.</i> ) cartuchera; canana
nes	case: (Arm.) vaina metálica de cartucho
bearing: cojinete portador; chumacera de apoyo;	clip: (Arm.) cargador; peine para cartuchos
chumaceo de suspensión	ejector: (Arm.) expulsor de cartuchos
cap screw: tornillo de portadiferencial; perno de	<b> extractor:</b> (Arm.) extractor de cartuchos
sombrerete	<b> fuse:</b> ( <i>Electr.</i> ) fusible de cartucho (aquel que vie-
chrominance signal: señal portadora de color	ne encerrado en un cartucho o tubo aislante)
current: (Electr.) corriente portadora	<b>neck:</b> ( <i>Arm.</i> ) gollete del cartucho
frequency: (Radiocom.) frecuencia de onda por-	pneumatic starter: arrancador neumático por
tadora	cartucho explosivo
frequency wire transmission: (Radiocom.) ra-	pouch: (Arm.) cacerina
diodifusión por cable portador de frecuencia;	<b>primer:</b> (Arm.) cápsula de cartucho; detonador de
transmisión alámbrica por frecuencia portadora	cartucho
planet gear assembly: conjunto de engranaje	<b> rammer:</b> (fusil) atacador de cartuchos
planetario portador	<b>shoulder:</b> ( <i>Arm.</i> ) tronco cónico de la vaina
repeater: (Radiocom.) repetidor por onda porta-	squib: detonador del cartucho; mecha del cartu-
dora; repetidor de portadora	cho; carga iniciadora del cartucho
roller of starting auxiliary engine: portarrodillo	<b>starter:</b> ( <i>Mec.</i> ) dispositivo de arranque por ex-
del servomotor de arranque	plosión de cartucho
<b>shift:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) cambio de la frecuencia porta-	stop: (Arm.) tope de cartucho
dora; desviación de portadora	carving: obra de talla; talla; tallado
shift teletype transmission: transmission por te-	cascade amplifier: amplificador en cascada; ampli-
letipo con cambio de la frecuencia de la onda portadora	ficador en serie
squelch signal: señal atenuadora de la onda por-	case: caja; cárter; caso
<b>squeich signal:</b> senai atenuadora de la onda por- tadora	drain (CD): drenaje del cárter
wave: (Radiocom.) onda portadora; onda de alta	ejection chute: ( <i>Instr</i> .) tolva de expulsión de
frecuencia	cartuchos
carry: (Mil.) llevar; transportar; acarrear; dirigir;	funds exceeded: casos sin fondos disponibles i firing: (Artill.) tiro con puntería directa
(Electr.) conducir	i pointing: (Artill.) puntería directa
in (bits): (bitios) arrastre o acarreo de entrada	i firing: (Artill.) tiro con puntería compuesta
light: luz de acosamiento	ii pointing: (Artill.) puntería compuesta
look ahead half adder: semiconductor (sumador	iii firing: (Artill.) tiro con puntería indirecta
parcial) con cálculo previo de los arrastres	iii pointing: (Artill.) puntería indirecta
out: ejecutar; llevar a cabo; cumplir; (bitios)	caseharden: templar; cementar; ( <i>Metal.</i> ) fundir en
arrastre o acarreo de salida	molde metálico
carrying capacity: capacidad de carga o de trans-	casein: (Quím.) caseína
porte	casemate: (Mil.) casamata; moldura pequeña hueca
roller for fuel valve: portarrodillo de la válvula	subtendiendo un ángulo de 60 a 90 grados
de combustible	casing: cubierta; caja; camisa (de pilas eléctricas);
strap: portainstrumento; bandolera	cárter; ( <i>Comput.</i> ) encapsulado
wind: vea "steering wind"; viento portador	head gasoline: gasolina condensada de gas natu-
carryover output: salida de arrastre	ral; gasolina natural

cassed colors: (Mil.) bandera enfundada	gas: gas mortífero, tóxico o letal
cassette: magazín; estuche	<b>gas munitions:</b> munición de gas mortífero, tóxico
cassiterite: casiterita	o letal
cast anchor: echar el ancla; dar fondo; anclar; fon-	rate: (Mil.) porcentaje de bajas
dear	report: (Mil.) informe o parte de bajas
angle: escuadra fundida	cat's back paw: nudo de boca de lobo; ventolina;
cylinder: cilindro fundido o vaciado	superficie rizada del agua que anuncia la llegada
drum: tambor fundido	de una brisa; viento calmado
in block: fundido en un solo bloque; fundición	cataelectrode: (Electrón.) electrodo negativo; cáto-
monobloque de cilindros	do
<b> iron:</b> hierro fundido; hierro colado o de fundición	catalogue number: número de catálogo
fragmentation mine: mina de fragmentación de	catalyst: catalizador
hierro fundido	catalyst cracking: desintegración catalítica (por pre-
<b>piston:</b> émbolo de hierro fundido	sencia de un agente químico activador)
metal wheels: ruedas de metal fundido	catalyzer: catalizador
phenolic resins: resinas fenólicas vaciadas	catapult: catapulta
steel: acero colado, fundido o vaciado	housing: alojamiento de la catapulta
steel disc wheel: rueda de disco de acero fundido	rocket: catapulta de cohete
type: tipo de fundición	track: carril de la catapulta
castellated: almenado	trunion: muñón de la catapulta
<b>nut:</b> tuerca almenada o entallada; tuerca hexago-	catastrophic instability: inestabilidad catastrófica
nal con ranuras	catch: fiador; trinquete; pestillo; retén; uña; gatillo;
caster: (muebles) rodaja; roldana pivotante; fundi-	obstrucción; gancho; garfio; tope; garra
dor; moldeador; máquina de fundir; tirador; echa-	<b>basin:</b> ( <i>Plom.</i> ) sumidero; depósito de fangos;
dor; adivino; (avión) girar [el tren de aterrizaje]	( <i>Hidrol.</i> ) cuenca de recepción
bracket: brazo de (la) roldana	handle: mango de cerradura; manigueta de fiador
cup: copa o platillo de vidrio que se pone bajo las	motion: (Automóv.) movimiento de cambio de
ruedecillas de algunos muebles para fijarlos en su	velocidad
sitio	<b>platform:</b> plataforma para sujetar o detener
equipped base: base equipada con roldanas	question: pregunta engañosa; pregunta capciosa
casting: fundición; vaciado; pieza fundida; moldeo;	rod guide: guía de varilla de fiador
( <i>teatro</i> ) distribución de papeles; selección de	<b>catcher:</b> ( <i>Mec.</i> ) agarrador; trinquete; ( <i>Radiocom.</i> )
elenco; alabeo; plan; modelo; aborto; calada	resonador, colector
alloy: aleación de fundición	<b>grid:</b> rejilla de captación (de electrones); rejilla
in pair: de fundición gemela; fundido en pares	recogedora
<b> ladle:</b> cuchara de fundición; cazo de fundidor	catenary: catenaria; eslabonado; en forma de cadena
machine: máquina de fundir; máquina de moldeo	caterpillar: de llanta articulada; del tipo oruga; oru-
<b>rope:</b> cuerda de derribar	ga; gusano
<b>nut:</b> tuerca acastillada; almenada o entallada;	<b>drive:</b> propulsión de tipo oruga
tuerca hexagonal con ranuras vea "castellated"	mount: montado sobre orugas; montaje de oruga
castor wheel: rueda orientable	tractor: tractor oruga; tractor de orugas
casual detachment: (Mil.) destacamento de disponi-	truck: camión de oruga
bles	cathead: (Máq.) collarín; torno; (petróleo) carretel
officer: oficial disponible; oficial pendiente de	cathedral: (Aeron.) diedro de las alas con la arista
destino; eventual; accidental	hacia arriba, diedro invertido; diedro negativo
casualties: (Mil.) bajas, pérdidas; muertos; heridos;	angle: ángulo diedro negativo
accidentados	cathetometer: catetómetro
casualty agent: (Mil.) agente o agresivo mortífero;	cathetron: catetrón
agente químico tóxico o letal que puede usarse en	cathode: cátodo
combate	bias: polarización catódica; resistencia de cátodo;
collecting point: (Mil.) punto de concentración	polarización por cátodo
de bajas	dark space: (Radiocom.) espacio negro del cáto-
density: (Mil.) densidad de bajas	do do
estimate: (Mil.) cálculo de bajas	drop: caída de tensión de cátodo
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

follower: seguidor de cátodo; amplificador cató-	parte baja de la nubes; proyector nefoscópico
dico	unlimited: (Aviac.) visibilidad ilimitada
<b>ray tuning tube:</b> tubo sintonizador de rayos ca-	worker: trabajador de cielo raso
tódicos	<b> zero:</b> (Aviac.) visibilidad nula
rays: rayos catódicos	<b>ceilometer:</b> telémetro de techo de nubes; ( <i>Meteor.</i> )
ray tube (CRT): (Comput.) tubo de rayos catódi-	clinómetro, instrumento para medir la altitud de
cos	las nubes
ray tuning indicator: indicador de sintonía por	celestial altitude: altitud astronómica
rayos catódicos; ojo electrónico; ojo mágico	equator: ecuador astronómico
sputtering: sublimación catódica en el vacío;	fix: (Naveg.) situación por observaciones astro-
pulverización catódica	nómicas; (SAR) marcación celestial
cation: (Electrón.) catión; catiónico	<b> horizon:</b> horizonte astronómico; ( <i>Naveg.</i> ) hori-
catwalk: pasador; pasillo; pasadizo; (puente) andén	zonte verdadero
angosto	intercept: (Astronav.) diferencia entre la distan-
caulk: calefatear; impermeabilizar; taponar; colma-	cia cenital observada y la calculada
tar	light: luz sideral
cause-and-effect pattern: esquema (patrón) de cau-	meridian: (Naveg.) meridiano astronómico; me-
sa y efecto	ridiano celeste
causeway: calzada; acera; carretera sobre un dique o	<b>navigation:</b> navegación astronómica; astronave-
malecón; terraplén	gación; navegación sideral; navegación celeste; tipo de navegación que emplea un sextante para
<b>caustic soda:</b> sosa (soda) cáustica; su nombre químico es hidrato de sodio (hidróxido de sodio)	tomar líneas de posición (LP) con relación a los
causticity: causticidad	cuerpos celestes (el sol, las estrellas, la luna); se
caution: cautela; precaución; aviso	les llama "cel sholts"
area: zona de precaución o cautela	poles: polos astronómicos
range: radio de precaución	sphere: esfera astronómica
signal: señal de precaución	<b>cell:</b> célula; pila de acumulador; elemento; depósito;
cave in: hundimiento; derrumbe; desplome	cavidad; (Comput.) celda
cave in, to: ceder; someterse; hundirse; desplomarse;	chemical efficiency: rendimiento químico de un
desfondarse	elemento
cavil: martillo de punta; objeción ociosa	connector: conector de elementos de la batería
caving: hundimiento; derrumbamiento	<b> cover:</b> cubierta de los elementos de una batería o
cavitation: formación de burbujas en torno al extre-	acumulador
mo de la pala	height and width: (Comput.) alto y ancho de la
cavities: cavidades	celda
cavitized shell: granada ahuecada o hueca	<b>post:</b> borne de la celda
cavity press: presión de cavidad	<b>tester:</b> probador de elementos del acumulador;
<b>resonator:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) resonador de cavidad;	voltímetro portátil para comprobar pilas o acu-
cavidad resonante	muladores
CD ROM drive: (Comput.) unidad de CD ROM	up: vaso o recipiente de un elemento de batería o
CDX: sincrotransmisor differencial	acumulador
cease firing: (Mil.) suspender o cesar el fuego	vent: ventilador de celda
ceiling: techo; cielorraso; visibilidad; techo de nu-	cellophane: celofán; celofano
bes; altura máxima de los proyectiles; (Naveg.)	cells: (Comput.) células; casillas cellular: celular; celuloso
altitud máxima a la que puede volar un avión; la	radiator: radiador tipo celular; radiador de col-
altitud de la capa de nubes más baja	mena o panal
balloon: globo sonda para determinar la altitud del techo de nubes	cellule: (avión) célula; célula pequeña
height indicator: indicador de la altitud del techo	cellulith: celulita
de nubes; medidas fotoeléctricas de la altura de un	celluloid: celuloide
techo de nubes	cellulose: celulosa, celular; celulósico
light projector: proyector nefoscópico; proyector	acetate: acetato de celulosa
de nubes	tipped hammer: martillo protegido con materia
<b>projector:</b> ( <i>Meteor.</i> ) proyector para iluminar la	celulósica
— r - o	· <====================================

coments comentes examples calutinantes magamentes	dad dal hariaantra
<b>cement:</b> cemento; argamasa; aglutinante; pegamento;	dad del baricentro
cola	of gyration: centro de inercia; centro de giro
cementated steel: acero cementado	of impact: (Artill.) centro de impacto of lift: centro de sustentación
<b>cementation:</b> cementación; consolidación (que consiste en la carburación superficial de un hierro o	mass: centro de gravedad; centro de masas
-	of motion: centro de rotación
acero dulce para templarlo después); aglutinación cemented carbide tools: herramientas de carburo	<del></del>
cementado	<ul><li>_ of percussion: centro de percusión</li><li>_ of pressure coefficient: coeficiente del centro de</li></ul>
	presión
center: centro; central; punta o portapuntas de un	*
torno	of pressure travel: recorrido del centro de pre- sión o variación del centro de presión
alignment: (Comput.) alineación centrada	of resistance: centro de resistencia
angle: (Geom.) ángulo en el centro; ángulo de	<del></del>
contacto	of thrust: centro de tracción o de empuje
attachment: accesorio central (del centro)	<b>punch:</b> punzón de marcar o de perforar, granete,
bit: barrena o broca de guía; mecha centradora;	granete para maquinistas; contrapunzón, centra-
broca o taladro de centrar; broca de tres puntas	dor; apuntador; marcador (Vb.) centrar o perforar
bolt: perno central	punch mark: granetazo
<b>control:</b> ( <i>Automóv</i> .) palanca de cambio de velocidades en el centro; control de centrado	punching: puntear; marcar con el granete; marcar
cross member: travesaño central	con el contrapunzón; granetear range: alcance al centro
<del></del>	reamer: rima o escariador centrador
distance: distancia entre centros; distancia entre los centros de los agujeros; distancia entre ejes	<del></del>
<b>drill:</b> broca de centrar; taladro de centrar; ( <i>taller</i> )	rest: soporte intermedio; luneta fija
mecha centradora	rib: sección intermedia de costilla; alma (de ca- rril)
driven antenna: antena con alimentación central;	,
antena excitada en el centro	section: sección central o intermedia
	square: escuadra de diámetros; escuadra de cen-
drop tank: tanque central lanzable fed antenna: antena alimentada simétricamente o	trar; escuadra para localizar centros stand: consola central
	<del></del>
acoplada en su centro; antena con alimentación central; véase "center driven antenna"	tap: (Electr.) desviación central; toma central
feed method: método de alimentación por el	tapped transformer: transformador con toma o derivación central; transformador bifurcado en su
centro	centro
fire cartridge: (Arm.) cartucho de percusión	(to): (Comput.) centrar
central	
<b>frequency:</b> ( <i>Radicom.</i> ) frecuencia central	eje a eje
<b> gage (gauge):</b> calibrador o comprobador de cen-	wing panel: panel del ala central
tro	wing section: plano medio; (Aeron.) ala central
head: (Mag) localizador de centros o centrador	wing tank: tanque central del ala
justify: (Comput.) centrar	centering: centramiento; centrado; enfocamiento;
locking piston stem: vástago central del pistón	centraje
de sujeción	and blocking valve: válvula de bloqueo y cen-
<b> matched:</b> ( <i>Carp.</i> ) machihembrado al centro del	trado
canto	<b>bungee:</b> cabo inmovilizador de la palanca de
mounted: montado en el centro	mando al centro
of buoyancy: centro de flotabilidad; (dirigibles)	line: línea de centrar; eje
metacentro; centro de empuje; centro de carena	linkage: mecanismo centralizador; articulación
(de un buque)	centradora
<b>of burst:</b> (Artill.) centro de explosiones	mechanism: mecanismo de centrado
of dispersion: (Artill.) centro de dispersión	slope: rampa de centraje
of gravity: centro de gravedad; baricentro	centerless grinder: rectificadora sin puntos
of gravity loading: carga del centro de gravedad	<b>grinding:</b> esmerilar sin centro; trabajo a máquina
(el avión puede distribuir su carga según el centro	que consiste en una rueda esmeriladora de alta
de gravedad)	velocidad opuesta a la cual hay una rueda regula-
of gravity range: recorrido del centro de grave-	dora que se mueve lentamente en dirección

opuesta **breather:** respirador centrífugo; válvula de aire centerline (C/L): eje de simetría; eje línea central; centrífuga eje de centros; eje longitudinal (LC) cast-iron pipe: tubería de hierro centrifugado; external munitions station: estación central extubo de fundición centrifugada \_\_ casting: fundición centrífuga terna de municiones \_\_ clarifier: clarificador centrífugo centers: centros o puntas centigrade degree: centígrado; grado Celsio; para \_\_ cutout switch: disyuntor centrífugo convertir una temperatura en grados Fahrenheit a \_\_ flyweights: contrapesas del regulador centrífugo su equivalente en grados centígrados, se resta 32 \_\_ force: fuerza centrífuga \_\_ governor: regulador centrífugo de los grados Fahrenheit y se multiplica el resultado por 5/9, o sea, °C = (°F-32) x 5/9\_\_ impeller: impulsor centrífugo temperature scale: escala de temperatura centí-\_\_ pump: bomba centrífuga gradas \_\_ regulator: regulador centrífugo \_\_ separator: separador centrífugo; centrifugadora centimeter-gram-second system: sistema cegesimal central: central; central de teléfonos \_\_ spark advance: (Mot.) regulador centrífugo del \_\_ air data computer (CADC): computadora cenavance del encendido; regulador centrífugo de la tral de datos de aire; ordenador central de información aérea; computadora central de informasupercharger: (Mot.) sobrealimentador centrífución aérea control: (Artill.) conducción o control central; switch: interruptor centrífugo; interruptor de mando central arranque de motor monofásico \_\_ fire control system: (Artill.) sistema central de type: tipo centrífugo dirección de tiro \_\_\_-type speedometer: velocímetro centrífugo **float:** flotador central centrifuge chamber: cámara centrífuga **\_\_ frequency:** frecuencia central centripetal: centrípeta; cámara sometida a acción \_\_ gearbox: caja de engranajes central centrífuga \_\_ gyro reference system: sistema central de refeacceleration: aceleración centrípeta rencias giroscópicas **force:** fuerza centrípeta Imagery Office CIO): Dependencia Central de centroid: centro de gravedad; baricentro Imágenes ceramic capacitor: condensador cerámico; capaci-\_\_ integrated test system (CITS): sistema central tador de dieléctrico cerámico integrado de pruebas cersin: ceresina; cera artificial \_\_ Intelligence Agency (CIA): Agencia Central de cerrusite: cerusita; plomo blanco; plomo carbonata-Inteligencia de los EE.UU. \_\_locking piston: pistón central de sujeción certificate of airworthiness: certificado de aerona-\_\_ meridian: meridiano central vegabilidad \_\_ processing unit (CPU): (Comput.) unidad central of discharge: (Mil.) certificado de licenciamiento de procesamiento \_\_ of expenditure: (Abast.) certificado de consumo; runner: (planeadores) patín de aterrizaje una declaración que aparece en un documento de \_\_ standard time: (EE.UU.) hora oficial central entrega, la cual certifica que artículos fungibles no **tracer control:** (Artill.) director de tiro central recobrables de la Fuerza Aérea enumerados en el con balas trazadoras documento han sido consumidos o son necesarios unit (CU): (Comput.) unidad central para el consumo inmediato centralized chassis lubrication: lubricación o encertification test: (Aeron.) prueba de homologación grase centralizado del chasís o certificación \_\_ control: control centralizado; mando centralizacesium: cesio do; regulación centralizada; (Artill.) dirección cessation of hostilities: (Mil.) cese de las hostilidacentralizada del tiro des, tregua centric: céntrico; central cesspool: pozo negro; sumidero; (Plom.) fosa de excentrifugal: centrífugo; cilindro de máquina centrícreta cetane number: número de cetano; índice cetánico \_\_ air oil separator breather impeller: rueda cenrating: graduación cetánica; cetanaje trífuga del respiradero del separador oleoneumátichad tape: (Comunic.) cinta perforada

chafe, to: frotar; ludir; excoriar

co (de aire y aceite)

chaff: cintas metálicas antirradar; cintas metálicas compuerta trasera con cadenas lanzadas por un avión para crear señales falsas en chair chute: paracaídas de asiento, vea "seat pack parachute" el radar enemigo \_\_ dispenser: distribuidor de cintas metálicas anti**chairman:** presidente; presidente del consejo de adrradar ministración o de una junta; director de una emand flare release button: botón de lanzamiento de cintas metálicas antirradares y luces de bengala chalcocite: chalcocita; calcocita; sulfuro de cobre \_\_ rockets (quick blooming): cohetes de cintas chalcopyrite: calcopirita; cobre peritoso metálicas antirradar (de rápida dispersión) chalk: tiza, carbonato cálcico; caliza; yeso chafing: rozamiento; fricción; calentamiento (de coline: línea de marcar; cuerda de alinear; tendel rreas); desgaste por rozamiento challenge: reto; (Mil.) intimidación; (leyes) recusa**chain:** cadena; serie; circuito (de una pila); (*Topog.*) ción; desafío; problema; tarea; prueba \_\_, password and reply: (Mil.) santo, seña y contracadena \_\_ and sprocket: cadena y rueda dentada; juego de cadena y rueda dentada; juego de cadena y piñón \_\_ signal: (radar) pedido de identificación por me-\_\_ block: garrucha de cadena; aparejo diferencial de dio de señal; interrogación cadena; polea diferencial; montacarga de cadena; **challenging pulse:** (radar) impulso iniciador o de aparejo de izar; polipasto del tipo de cadena; moidentificación tín y cadena \_\_ question: pregunta retadora case: cárter de la cadena; guardacadena chamber: cámara (de explosión); cubeta o cuba (del **drilling:** perforación en cadena carburador); alojamiento; caja; recámara (del ca-\_\_ **drive:** transmisión por cadena; (*Mec.*) impulsión ñón) por cadena \_\_ gallery: galería de cámara \_\_ fall: tecle de cadena; (Mec.) aparejo de cadena-\_\_ **pressure:** presión de cámara; presión de los gases polipasto dentro de la cámara de combustión \_\_ hoist: montacargas de cadena; garrucha de cadechamfer: chaflán; canal; estrías; bisel; (Carp.) borde na; guía de cadenas biselado o arista rebajada; (Vb.) biselar, achafla-\_\_ link: eslabón de cadena \_\_ of command: conducto regular; jerarquía de **bit:** broca de achaflanar: broca de berbiquí chamfered: achaflanado, biselado mando \_\_ of evacuation: escalonamiento de los puestos de end: extremo biselado chamfering machine: máquina de achaflanar; (enevacuación; (Mil.) cadena de evacuación \_\_ of supply: escalonamiento del abastecimiento; granajes) despuntadora de dientes cadena logística chamois leather: cuero de gamuza \_\_ oiler: engrasador de cadena chandelle: empinado seguido de rápido viraje change (all): (Comput.) cambia (todas) \_\_ oiling: lubricación por cadena \_\_ **opinion:** opinión en serie \_\_ autoshape: (Comput.) cambiar autoforma \_\_ pinion: piñón o corona de cadena \_\_ course: cambiar de rumbo \_\_ pipe: tubo para la cadena; gatera (caja de cadena \_\_ gears: (Automóv.) engranajes de cambio de velode buques) cidades; engranaje de inversión de marcha \_\_ **pipe vise:** (*Plom.*) tornillo o prensa portátil del of station: (Mil.) traslado de destino: cambio de conducto o tubería de cadena residencia \_\_ pitch: paso de la cadena **order:** cambiar puesto; (*Mil.*) orden de cambio \_\_ ring: rueda de cadena; anillo terminal; cadena \_\_-over point: (Radiocom.) punto de cambio de frecon anillo terminal rivet, to: remachar en cadena switch: interruptor de dos direcciones; inversor; \_\_ saw: sierra de cadena; sierra de dientes articulainversor de corriente dos \_\_ speed gears: (Automóv.) engranajes de cambio de velocidades; cambio de velocidades stitch: punto de cadeneta \_\_ tensioner: tensor de cadena \_\_ step: (Mil.) cambiar el paso \_\_ tongs: tenazas de cadena; llave de cadena (para \_\_ to: (Comput.) cambiar a changeable: variable; canjeable; veleidoso; mudatubos) transmission: transmisión por cadena ble; cambiable chained tailgate: compuerta de zaga con cadenas; changeover solenoid: solenoide de alteración o

cambio	current: corriente de carga
changing down to low gear: cambiar a la primera	duration of the battery: duración o período de
velocidad; (Automóv.) poner en primera	carga del acumulador
channel: viga en U; canal; (Radiocom.) radiofre-	indicator: indicador de carga
cuencia asignada, canal o circuito; (Carp.) ranura;	rate: (baterías) índice de carga; régimen de carga
designation: (Radiocom.) designación del canal;	<b>resistance:</b> ( <i>Electr.</i> ) resistencia de carga
identificación del canal	station: estación o taller de carga de baterías
<b>effect:</b> efecto de canal (paso de corriente en transistores)	stroke: curso o carrera de carga; carrera de aspiración
<b>flat:</b> barra plana acanalada; llanta acanalada	<b>Charles law:</b> ( <i>Fís.</i> ) ley de Charles; ley de Gay-
iron: hierro en U; hierro acanalado	Lussac
nuts: tuercas de ranuras o de canales	charred flux: fundente carbonizado
of communication: vía de comunicación; con-	chart: carta; mapa; tabla; cuadro; gráfico; diagrama
ducto oficial de enlace	board: tablero cuadrado
reset signal: señal de reposición del canal	<b>orientation:</b> (Artill.) orientación en el plano di-
seal: sello de canal	rector
section axle: eje de perfil acanalado; eje en "U"	series: serie de cartas de navegación; serie del
sharing or multiple assignment: (radio) com-	mapa
partimiento de canales o asignación múltiple de	sheet: hoja gráfica; hoja del mapa
canales	type: tipo de gráfico
<b>channels of evacuation:</b> ( <i>Mil.</i> ) vías de evacuación	update manual changes (CHUM): cambios ma-
of supply: (Mil.) vías de abastecimiento	nuales pertinentes a la actualización de gráficas
chaplain: capellán; sacerdote militar; cura castrense	<b>charter:</b> cédula; título; carta de privilegio o fleta-
char (to): carbonizar; carbón de huesos	mento; escritura de constitución; certificado de
character spacing: espaciamiento de caracteres	incorporación
characteristic curve: curva característica	flight: vuelo fletado
impedance: (radio) impedancia característica	charted visual flight procedure (CVFP): procedi-
charcoal: carbón vegetal; carbón de leña	miento de vuelo visual indicado
iron: hierro al carbón vegetal, al carbón o de le-	charting: proyección de cartas; reconocimiento del
ña; arrabio fundido con carbón vegetal	litoral
<b>pig iron:</b> hierro al carbón vegetal, al carbón o de	chartroom: (Naveg.) cuarto de derrota; cámara de
leña	mapas
powder or dust: carbón vegetal o de leña pulve-	chase: (imprenta) ranura; muesca; encaje; canal lon-
rizado	gitudinal que recibe otra pieza para formar una
<b>charge:</b> carga; cantidad de electricidad que contiene	junta
un cuerpo cargado electrostáticamente; embestida;	out: (Mec.) rectificar
ataque; precio; honorarios; gravamen; acusación;	(to): perseguir; engastar; cincelar; roscar en el
(munición) cartucho; disparo	torno
of quarters: (Mil.) cuartelero	chaser: cortador de roscas; filete de tornillo; peine
placing pole: (Arm.) pértiga para colocar cargas	<b>chasing lathe:</b> (tornillos) torno para roscar o filetear
<b>pressure:</b> presión de carga	chassis: chasis; unidad formada por todas las partes
pressure switch: interruptor automático por caí-	de un automóvil, con excepción de la carrocería y
da de presión de carga	el motor; (Fotog.) portaplacas; (Aviac.) tren de
ratio: tasa o norma de carga; régimen de carga	aterrizaje; (cañón) cuna; armazón
<b>sheet:</b> ( <i>Mil.</i> ) pliego de cargos; hoja de cargos	and cab road weight: (Automóv.) peso del chasis
weight ratio: relación del peso de la carga al pe-	y la cabina en orden de marcha
so total; relación carga-peso	ground: conexión a tierra del chasis; masa del
charged cell: celda cargada; celda secundaria (de	chasis
acumulador) por la cual se hace pasar una co-	mounted: montado en chasis
rriente hasta que las placas positivas cambien	wiring harness: haz de conductores del chasis;
químicamente	cableado preformado del chasis
charger: cargador	<b>chatter:</b> castañeteo; chirriar; ( <i>Mec.</i> ) rechinar;
<b>charging:</b> (Electr.) cargar; (motores de combustión)	(Electr.) vibración

período de admisión

\_\_ contact: (Electr.) vibración de contactos

marks: defectos de rectificado; marcas por vibra-	nillo de bancos; mejilla
ción de la herramienta; marcas o huellas de vibra-	cheese head screw: perno o tornillo de cabeza cilín-
ción	drica y plana
chattering: rechino; vibración; chirrido; crepitación	cheesecloth: gasa, estopilla de algodón; gasa rectilí-
de las escobillas	nea
chattermark procedure: procedimiento relativo a	<b>cheesehead:</b> (tornillos, remaches) cabeza redonda
las frecuencias secundarias que se utilizan en caso	<b>bolt:</b> perno o tornillo de cabeza redonda y ranu-
de interferencias	rada para destornillador
check verificación; comprobación	cheesy: caseoso; caseiforme; corrompido; malo; que
<b> beam:</b> ( <i>Radionaveg.</i> ) haz de referencia; haz de	huele a queso; barato, vulgar; (revestimiento) que-
aterrizaje	siforme
<b> box:</b> casilla de verificación	chemical: substancia o producto químico; químico
card: tarjeta de verificaciones	agent: agente o agresivo químico; sustancia quí-
controller: regulador de comprobación	mica
<b> firing:</b> suspender el tiro; comprobación de tiro	ammunition: munición química
for errors: revisar; revisar de que no hayan erro-	analysis: análisis químico
res; buscar errores	annex: orden particular de guerra química
group: grupo de comprobación o verificación	artillery shell: granada química de artillería
in: (SAR) hora de comprobación (de presentarse)	attack: (Metal.) ataque químico
list: lista de cotejo, lista de comprobación o de	bomb: bomba química; bomba con carga química
verificación; hoja de comprobación	<b>burn:</b> quemadura química
nut: tuerca de seguridad; contratuerca; tuerca	casualty: gaseado; baja causada por gases quími-
autoblocante	cos
<b>out:</b> (SAR) hora de comprobar; partir; corrección	cylinder: cilindro de agresivo químico
de errores detectados	decontamination: descontaminación química
pilot: piloto examinador de otro piloto en vuelo	depolarization: despolarización por medios quí-
pin: pasador de retención; chaveta de retenida	micos
<b>point:</b> ( <i>Aeron</i> .) punto de comprobación; punto de	efficiency: rendimiento químico
informe de posición	energy: energía o potencia de origen químico
ride: vuelo de evaluación	filling: carga química
(to): verificar; comprobar; detener; examinar;	fuze: espoleta química
confrontar (haz radioeléctrico que indica la posi-	grenade: granada química
ción exacta a los pilotos que se preparan para ni- velar la nave como parte de la maniobra de aterri-	hand grenade: granada química de mano impregnation: impregnación química
zaje)	land mine: mina química terrestre
valve: válvula de retención; válvula de frenado	lead: plomo químico o resistente a los ácidos
valve. varvata de l'etención, varvata de l'entado valve body: (frenado) caja de la válvula de reten-	mine: mina química
ción	mortar: mortero de guerra química
valve spring: (frenado) resorte de la válvula de	mortar shell: granada química de mortero
retención	munitions: municiones químicas
checked maneuver: (Aeron.) maniobra controlada	<b>officer:</b> ( <i>Mil.</i> ) oficial del servicio de gases quími-
checker: verificador; comprobador; controlador	cos
checking: verificación; comprobación; revisión	<b>plan:</b> plan de guerra química
checkout: (Aviac.) reconocimiento final; termina-	projectile: proyectil de gases químicos
ción; vuelo de familiarización	reconnaissance: reconocimiento por medios
checkpoint: punto de comprobación; (Informát.)	químicos
punto de reanudación	rectifier: rectificador de electrólito
checkpoint on ground: punto de comprobación en	<b>security:</b> seguridad química
el suelo	<b>shell:</b> granada química
<b>checks:</b> (lingotes) grietas superficiales; (listado)	spot testing: prueba para determinar el com-
cuadros	puesto químico de una mancha
<b>cheddite:</b> chedita; explosivo a base de clorato de	spray: pulverización o riego químico
potasio	storage: almacenamiento de químicos; almace-
cheek: quijada; montaje; larguero; mordaza de tor-	namiento en un medio químico

\_\_ stripping: decapado químico; método químico **chipper:** martillo cincel; descantilladora; repelador para quitar la pintura chipping: cortar en frío con cincel y martillo \_\_ **supply:** abastecimiento químico pliers: pinzas de descantillar; pinzas de cancelar \_\_ warfare: guerra química chips and cleats: escuadras \_\_ warfare ensemble: equipo para resguardarse chirp: cola (chirrido, chapoteo); alteraciones en la contra los efectos de la guerra quimica frecuencia chemotherapy: quimioterapia chisel: escoplo; cincel; formón; cortafrío; buril **chequer:** ajedrazado; (Carp.) cuadriculado; reticulachiseled shaped teeth: dientes escalpriformes chocks: calzos; cuñas; tacos; estemples; cepos do **cherry:** cerezo; guinda; (*Herram.*) fresa con mango **choke:** (*Electr.*) estrangulador; válvula de obturación Cherrylock rivets: remaches de tipo Cherrylock o regulación del aire; (Mec.) reactancia; transforchess: (puentes) tablón de piso; ajedrez mador, reductor; bobina; impedancia; (bobina) chest pack parachute: paracaídas de pecho choque **chestnut coal:** antracita de  $1\frac{1}{16}$  a  $1\frac{9}{16}$  de pulgada; capacity coupling: acoplamiento por inductancia y capacidad; acoplamiento de capacidad inductiva almendrilla capacity filter: filtro de inductancia y capacidad cheval de frise: (Mil.) caballo de frisa inductiva chevron: chevrón; (Mil.) galones en forma de V incoil: (Electr.) bobina de reactancia, bloqueo, vertida; sardinete; galón militar choque, impedancia chicken guts: (jerga militar) cordones de ayudante control: regulación del aire; control de impedanladder: tablón con listones clavados; escalera de muescas **damp:** (*minas*) mofeta wire: tela metálica \_\_ input filter: filtro de entrada inductiva chief engineer: (Mar.) jefe maquinista; ingeniero je**lever:** palanca de estrangulación fe; jefe mecánico \_\_lever spacer: válvula de aire del carburador \_\_ Master Sergeant (CMSgt): (USAF) sargento \_\_ modulation: modulación por corriente constante; primero en jefe (radio) modulación por variación del voltaje de \_\_ Master Sergeant of the Air Force (CMSAF): placa; modulación por reactancia (USAF) Sargento Primero en Jefe de la Fuerza shaft with lever: eje o árbol estrangulador con palanca \_\_ of the general staff: jefe del estado mayor gene-\_\_ spring: resorte del estrangulador; resorte de cho-\_ pilot: piloto jefe; capitán de nave \_\_ tube: tubo estrangulador; (carburador) difusor chill: molde metálico en el cual se vacía el hierro \_\_ valve: (Mec.) válvula estrangulaora; válvula de fundido para producir un vaciado sólido; molde aire del carburador de fundición valve spring: resorte de la válvula estranguladora chilled casting: vaciado de hierro en un molde de **choker:** (Automóv.) regulador de aire; bobina de acero; fundición de coquilla; fundición endurecida reactancia storage: almacenamiento en frío choking: regulación del aire en el carburador chilling: vaciar en coquilla; templar superficialmente gas: gas sofocante; gas asfixiante por enfriamiento rápido **chop:** (SAR) interrumpir, desconectar (energía elécchimney flue: cañón de chimenea; humero; tragante trica); perder potencia (los motores); separar; de chimenea: conducto de humos hender **chin turret:** (Aeron.) torreta inferior de proa; torreta chopped fiber: fibra picada colocada debajo y detrás de la proa **chopper:** pulsador; (radio) interruptor rotativo o china clay: caolín; arcilla de China pulsatorio; (Electr.) descrestador de ondas; (Aechine: arista exterior; lomo; espinazo ron.) helicóptero chinese white: blanco de cinc; (Quím.) blanco de \_\_ circuit: circuito pulsatorio o rotativo China \_\_ resistor: resistor de corte **chip:** (*Electrón.*) chip, circuito electrónico; pastilla \_\_ switch: interruptor de cuchillas; interruptor de de silicio; pequeño fragmento; astilla machete; interruptor rotativo \_\_ ax: hachuela; azuleja; dobladera; azuela \_\_ tube: tubo pulsador \_\_ resistor: resistor del tipo de lasca \_\_ valve: válvula pulsadora chipped: astillado; desportillado; picado; descasca**chopping:** (radio) truncamiento (de picos o crestas);

rado

chard: (Amr.) picuada chord: (Amr.) cuerda; línea arbitraria de la cual se miden los ángulos del alta o cualquier otra superfi- cie del perfil aerodinánico; (Ing.) línea recta que conecta los extremos de un arco line: cuerda (recta de referencia)  —wise: a lo largo de la cuerda chordal pitch: paso o distancia de cuerda; la distan- cia de un punto en el diente siguiente chosen point: punto; (supervinencia) origen christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la trayectoria de un avión; (submarrino) lu- ces de situación; árbol de conexiones; conjunto de vávivula; manómetros, etc. en la cabeza de una tu- bería chromate: cromato; cromar conversion coating: revestimiento de conversión de cromato chromate: cromato; reornar iron ore: cromita molybdenum steel: acero al cromo sterle: acero al cromo strips: molduras o cintas al cromo yanadium steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; eromita molybdenum steel: acero al cromo wanadio yellow: amarillo de cromo; con enchape de cromo; eromita molybdenum steel: acero al cromo wanadio yellow: amarillo de cromo; con enchape de cromo; eromita chromite: cromelalume! chromic acid: acido crómico nickel seel: acero; riquel al cromo chromic acid: acido crómico nickel seel: acero; riquel al cromo chromic acid: acido crómico nickel seel: acero; riquel al cromo chromic estel: acero; riquel al cromo chr	1	
miden los ángulos del ala o cualquier otra superfi- cic del perfil aerodinámico; (Ing.) línea recta que conecta los extremos de un arco  líne: cuerda (recta de referencia)  -wise: a lo largo de la cuerda  chordal pitch: paso o distancia de cuerda; la distan- cia de un punto en el diente siguiente  chosen point: punto; (supervivencia) origen  christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la trayectoria de un avión; (submarino) lu- ces de situación; árbol de conexiones; conjunto de válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tu- bería  chroma control: control de color; control de situa- ción cromática  chroma control: control de color; control de situa- ción cromática  chroma control: control de color; control de situa- ción cromática  chroma cortrol: control de conversión de cromato  chroma cortrol: control de conversión de cromato  chrome: cromo; cromio; (mineral) cromita; bicro- mato podásico  alloy: aleación al cromo iron ore: cromita  molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; cromato de plomo chromet: aleación de inquel y cromo  -alumel: cromel-alumel  chromite acid: ácido crómico  moltane exteria continancia  chromite: crominancia  chromite: cromoniquel  nickel steel: acero, inquel al cromo  chromite acid: ácido crómico  plateg: extre extre reference: referencia de la  portadora de cromica al cromo  chromite cromita  chromite: cromoniquel  nickel steel: acero inquel al cromo  chromite: cromoniquel  plating: cromoniquel  nocel se cromoniquel  plating: cromoniquel  plat	=	
cie del perfil aerodinámico: (Ing.) Inica recta que conecta los extremos de un arco  line: cuerda (recta de referencia)  —wise: a lo largo de la cuerda (chordal pitch: paso o distancia de cuerda; la distancia de un punto en el diente de un engrane a un punto correspondiente en el diente siguiente chosen point: punto; (supervivencia) origen christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la traycetoria de un avión: (submarino) luces de situación; árbol de conexiones; conjunto de valvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería chromate: cromato; cromar  conversion coating: revestimiento de conversión de cromato chromate: cromosi; cromar  conversion coating: revestimiento de conversión de cromato iron ore: cromio; (mineral) cromita; bicromato potásico  alloy: aleación al cromo iron ore: cromosi con enchape de cromo; cortomado steel: acero al cromo molibdeno palated: enchapado de cromo; con enchape de cromo: amadium steel: acero al cromo alamel: heremocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel —alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromia edici ácido crómico  nickel steel: acero; níquel al cromo chromiamace carrier reference: referencia de la portadora de cromo; al cromo chromium: cromo; de cromo; al cromo nickel: cromoníquel  plating: cromado steel: acero al cromo o o cromado de cromo; el como; al cromo chromicacid: ácido crómico  mickel steel: acero; níquel al cromo chromium: cromo; de cromo; al cromo chromical: cacero al cromo o cromado chromome		
conecta los extremos de un arco line: cuerda (recta de referencia) -wise: a lo largo de la cuerda chordal pitch: paso o distancia de cuerda; la distancia de un punto correspondiente en el diente siguiente chosen point; punto; (saprevivencia) origen christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la trayectoria de un avión; (sabmarino) lu- ces de situación; árbol de conexiones; comjunto de válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tu- bería chroma control: control de color; control de situa- ción cromática chromate: cromato; cromar — conversion coating: revestimiento de conversión de cromato chrome: cromo; cromici (mineral) cromita; bicro- mato potásico — alloy: aleación al cromo — iron ore: cromita molybdenum steel: acero al cromo molibdeno — plated: enchapado de cromo; cromato de plomo chromel: aclación de niquel y cromo — alumel: cromed-alumel — alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromoi-alumel chromitae: crominancia chromitae: cromina chromitae cromitae chromitae: cromoi getel: acero al cromo — alumel: cromed-alumel — alumel termocouple: par termoeléctrico de cromoi-cromoiniae chromitae: cromoiniae chr		*
Inie: cuerda (recta de referencia)   -wise: a lo largo de la cuerda   chordal pitch: paso o distancia de cuerda; la distancia de un punto en el diente siguiente   chosen point: punto; (supervivencia) origen   christmas tree: banderita colocada en un mapa para   indicar la trayectoria de un avión; (submarino) lu-   ces de situación; árbol de conexiones; conjunto de   valvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tu-   bería   chroma control: control de color; control de situa-   ción cromatica erromato; cromar   conversion coating: revestimiento de conversión   de cromato erromato erromato entrol este la caco al cromo molibdeno   plated: enchapado de cromo; cromato entrole; cales de la portadora de crominato; este la acero al cromo vanadio   yellow: amarillo de cromo; cromato de lomo   chromica cid: ácido crómico   nickel steel: acero inquel al cromo   nickel: comoníquel   nickel steel: acero; niquel al cromo   nickel: cromoníquel   nickel: cro		
chordal pitch: paso o distancia de cuerda; la distancia de un punto en el diente de un engrane a un punto correspondiente en el diente siguiente chosen point: punto; (supervivencia) origen christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la trayectoria de un avión; (submarino) luces de situación; árbol de conexiones; conjunto de valvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería chroma control: control de color; control de situación cromática chromate: cromato; cromar — conversion coating: revestimiento de conversión de cromato coating: revestimiento de conversión de cromato coating: revestimiento de conversión de cromato erromic; (mineral) cromita; bicromato potásico — alloy: aleación al cromo iron ore: cromio; (mineral) cromita; bicromato potásico — plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado — strips: molduras o cintas al cromo — strips: molduras o cintas al cromo — salumel: cromel-alumel — alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel — chromite ectel: acero al cromo vanadium steel: acero al cromo coromado chromou: elaceit: acero; infquel al cromo — nickel steel: acer		
chordal pitch: paso o distancia de cuerda; la distancia de un punto en el diente de un engrane a un punto correspondiente en el diente siguiente chosen point: punto; (supervivencia) origen christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la trayectoria de un avión; (submarino) luces de situación; árbol de conexiones; conjunto de válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería chroma control: control de color; control de situación cromática chromate: cromato; cromar — conversion coating: revestimiento de conversión de cromato chromate: cromo; (mineral) cromita; bicromato potásico — alloy: aleación al cromo plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado — strel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado — strel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de niquel y cromo — alumel: cromel-alumel — mickel steel: acero; níquel al cromo — nickel steel: acero; níquel al cromo — nickel: cromoníquel — nickel steel: acero cromoníquel — nickel steel: acero al cromo o cromado chromodizing; proceso para formar una película dura sobre el alumnino chromograph: cronógrafo chromometre: cromómetro chrysotile: crisótito; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas — solution; solución final viraje en circula; circula; approach turn to final: viraje en circulo; approach turn to final: viraje en circulaçión sapproach turn to final: viraje en circulación sapproach un tro final: viraje en circulo; approach un		<b>chucking:</b> ajustar el trabajo en el mandril de un tor-
cia de un punto en el diente de un engrane a un punto correspondiente en el diente siguiente chosen point: punto; (supervivencia) origen christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la trayectoria de un avión; (submarino) luces de situación; árbol de conexiones; conjunto de válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería chroma control: control de color; control de situación comática chromate: cromato; cromar — conversion coating: revestimiento de conversión de cromato chrome: cromo; cromato de cromo; comita molybedenum steel: acero al cromo omolibdeno — plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado — steel: acero al cromo vanadio — yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromo — alumel cromel-alumel — alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel — inickel steel: acero and cromo onickel: cromitancia chromite: cromita chrom	=	no; descartar
churning: agitar (metal) agitación; (bombas) pulsación exposite; punto; (supervivencia) origen christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la trayectoria de un avión; (submarino) luces de situación; árbol de conexiones; conjunto de válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería chroma control: control de color; control de situación áromática chromate cromato extromato (cromo: cromato de cromato de cromato de cromato de cromato potásico alloy: aleación al cromo iron ore: cromita molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado strips: molduras o cintas al cromo strips: molduras o cintas al cromo enchape de cromel: aleación de níquel y cromo —alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromica ciá: ácido crómico — nickel steel: acero; níquel al cromo — nickel steel: acero al cromo molibeno — nickel steel: acero cromoníquel — nickel steel: acero al cromo cromado chromotizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chromometre: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; conia, calzo; portabarrenas o portabrocas		
christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la trayectoria de un avión; (submarino) luces de situación; árbol de conexiones; conjunto de válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería chroma control: control de color; control de situación cromática chromate: cromato; cromar conversion ce cromato coromato coromato chrome: cromo; cromoi; (mineral) cromita; bicromato de cromo; conomita; bicromato palated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado stele: acero al cromo monibideno palated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado strips: molduras o cintas al cromo strips: molduras o cintas al cromo vanadiums stele: acero al cromo vanadiums tetel: acero al cromo vanadiums tetel: acero al cromo vanadiums comel-alumel chromica cromel-alumel chromica cardi: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo chromianece carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromite: cromida chromodizin; proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cromógrafo chromodetre: cromómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas	•	
christmas tree: banderita colocada en un mapa para indicar la trayectoria de un avión; (submarino) luces de situación; árbol de conexiones; conjunto de válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería  chroma control: control de color; control de situación cromática  chroma control: control de color; control de situación cromática  chromate cromato; cromar  _ conversion coating: revestimiento de conversión de cromato  chrome: cromo; (mineral) cromita; bicromato potásico  _ alloy: aleación al cromo _ iron ore: cromita  molybdenum steel: acero al cromo molibdeno _ plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado _ steel: acero al cromo o molibdeno _ yellow: amarillo de cromo; cromato chromic acid: sicido crómico _ nickel steel: acero al cromo _ nickel steel: acero; inquel al cromo chromiannec carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromite: cromita chromite: cromita chromite: cromita chromite: cromita chromite: cromoniquel _ plating: cromado _ steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronografo chromometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  chucki stede: acero al cromo al cromo estrips: molduras o cintas al cromo _ strips: molduras o cintas al cromo _ strips: molduras o cintas al cromo _ strips: molduras o cintas al cromo _ sumari una película duras obre el aluminio chromograph: cromedo _ steel: acero al cromo al cromo _ nickel steel: acero al cromo al cromo _ nickel steel: acero molectrico de cromica carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromite: cromita chromite: cromita chromite: cromita chromite: cromica _ claumel hermocouple: part ermoeléctrico de cromica carrier reference: referencia de la portadora de cromica control control de situación de una clave; descriptación _ square: cuadrado de cifrado _ strip: tria de cifrado _ strip: tria de cifrado _ strip: tria de cifrado _ strip: tri		
indicar la trayectoria de un avión; (submarino) lucades de situación; árbol de conexiones; conjunto de válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería  chroma control: control de color; control de situación cromática  chromate: cromato; cromar  _ conversion coating: revestimiento de conversión de cromato  chrome: cromo; (mineral) cromita; bicromato potásico  _ alloy: aleación al cromo iron ore: cromita  molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado strel: acero al cromo strips: molduras o cintas al cromo yanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromado chromel: alacación de níquel y cromoalumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómiconickel steel: acero; níquel al cromo chromiannace carrier reference: referencia de la portadora de cromo; al cromonickel: cromoníquelplating: cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el alumnito chronograph: cronógrafo chromometer: cromógrafo chromometer: crom		
ces de situación; árbol de conexiones; conjunto de válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería  chroma control: control de color; control de situación cromática  chromate: cromato; cromar  conversion coating: revestimiento de conversión de cromato  chrome: cromo; cromio; (mineral) cromita; bicromato potásico  alloy: aleación al cromo  iron ore: cromita  molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado  steel: acero al cromo o molibdeno yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromo  -alumel: cromel-alumel  -alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromicalidimel chromica edi: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo chrominance carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromium: cromo; de cromo; al cromo mickel: cromoniquel plating: cromado  steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chromometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de tormo; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  nical stetel: acero al cromo ormato  nickel: cromoníquel plating: cromado  stel: acero al cromo cintención cricular, pavesa; rescoldo; escoria cinabar: sulfuro mercárico (cinabrio); bermellón cipher: clave; cifra; código lenguaje cifrado; cifrar chart: cuadro de cifrado o criptografía; tabla ci- fradora  device: criptógrafo; aparato manual para cifra y descifrar disk: disco de cifrado instrument: criptógrafo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo sesultarios machine: máquina cifradora; criptógrafo sesultarios de crimos cincalanos solution: solución de una clave; descriptación strip: tra de cifrado o criptografo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo key: clave		*
válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tubería  chroma control: control de color; control de situación cromática  chromate: cromato; cromar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
strap: contracincha   chroma control: control de color; control de situa- ción cromática   chromate: cromato; cromat   conversion coating: revestimiento de conversión de cromato   conversion coating: revestimiento de conversión de cromato   chrome: cromo; cromio; (mineral) cromita; bicro- mato potásico   alloy: aleación al cromo   iron ore: cromita   molybdenum steel: acero al cromo molibdeno   plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado   strel: acero al cromo molibdeno   strips: molduras o cintas al cromo   vanadium steel: acero al cromo vanadio   yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo   chromel: aleación de níquel y cromo   -alumel: cromel-alumel   -alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel   chromic acid: ácido crómico   nickel steel: acero; níquel al cromo   nickel steel: acero al cromo o al cromo   nickel steel: acero al cromo o cromado   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chronograph: cronógrafo   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromograph: cronógrafo   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio   chromotizing: proceso para formar una película du- ra sobre el		
chroma control: control de color; control de situación cromática chromate: cromatica chromate: cromato; cromar conversion coating: revestimiento de conversión de cromato chrome: cromo; cromio; (mineral) cromita; bicromato potásico alloy: aleación al cromo iron ore: cromita molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado steel: acero al cromo vanadium steel: acero al cromo chromel: aleación de níquel y cromo -alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero inquel al cromo nickel: cromoníquel nickel steel: acero comoníquel plating: cromonado chromodizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chromometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  cinder: ceniza; pavesa; rescoldo; escoriabed: lecho de cerizas; capa de escorias cinabar: sultro mercérico (cinabrio); bermellón cipher: clave; cifra; código lenguaje cifrado; cifrar chart: cuadro de cifrado o criptografo; desirfar v descifrar desir: chart: cuadro de cifrado o eriptografo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo message: mensaje cifrado o en clave seylate: criptógrafo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo pessage: mensaje cifrado o en clave seture: criptógrafo chey: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo cisk: disco de cifrado cisk: disco de cifrado cisk: disco de cifrado cisk: disco de cifrado sisteri cadrado de cifrado o en clave creadra rhythms: rimos ciradi	válvula; manómetros, etc. en la cabeza de una tu-	
ción cromática chromate: cromato; cromar conversion coating: revestimiento de conversión de cromato chrome: cromo; cromio; (mineral) cromita; bicromato potásico alloy: aleación al cromo iron ore: cromita molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado strips: molduras o cintas al cromo vanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de niquel y cromo -alumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de crome-lalumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo -nickel steel: acero; níquel al cromo nickel: cromoniquel plating: cromado steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas    bed: lecho de cenizas; capa de escorias cinnabar: sulfuro mercúrico (cinabrio; bermellón cipher: clave; cifra; códale plaguaje cifrado; cifrar chart: cuadro de cifrado o criptografa; tabla ci- fradora device: criptógrafo		
conversion coating: revestimiento de conversión de cromato chrome: cromo; cromio; (mineral) cromita; bicromato potásico alloy: aleación al cromo iron ore: cromita molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado steel: acero al cromo vanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromoalumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromonickel steel: acero; níquel al cromo nickel steel: acero; níquel al cromoinckel steel: acero; níquel al cromonickel steel: acero; níquel al cromonickel steel: acero; níquel al cromo chromite: cromita chromite: cromofice		
conversion coating: revestimiento de conversión de cromato chrome: cromo; cromio; (mineral) cromita; bicromato potásico  alloy: aleación al cromo iron ore: cromita molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado steel: acero al cromo strips: molduras o cintas al cromo vanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromo -alumel: cromel-alumel -alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo chromitance carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromite: cromoníquel nickel steel: acero comoníquel plating: cromado chromodizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio chronograph: cronografo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  cipher: clave; cifra; codigo lenguaje cifrado; criptografo chart: cuadro de cifrado o criptografo; aparato manual para cifrar y descifrar disk: disco de cifrado instrument: criptógrafo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo message: mensaje cifrado o en clave solution: solución de una clave; descriptación square: cuadrado de cifrado sistrument: criptógrafo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo message: mensaje cifrado o en clave circadian rhythms: ritmos circadianos circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterriza- je; rodaje hacia la pista -to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar ircele: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circulo; circulo- valación approach turn to final: viraje en círculo para la approach turn to final: v		
chrome: cromo; cromio; (mineral) cromita; bicromato potásico  alloy: aleación al cromo iron ore: cromita  molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado  strel: acero al cromo strips: molduras o cintas al cromo yanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromo -alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo chrominance carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromite: cromita chromite: cromita chromite: cromita chromicaling: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio chronograph: cronografo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  - chart: cuadro de cifrado o criptografía; tabla ci- fradora device: criptógrafo; aparato manual para cifrar y descifrar disk: disco de cifrado instrument: criptógrafo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo sey: clave para descifrado on clave circadian rhythms: ritmos circadianos circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitude: (Naveg.) círculo de incertidumbre sehar: cizalla circular; tiperas para cortes circula- res; tijeras circular; tiperas para cortes circula- res; tijeras circular; tipáco acero para aterrizar je; rodaje hacia la pista -to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para		
chrome: cromo; cromio; (mineral) cromita; bicromato potásico  alloy: aleación al cromo iron ore: cromita molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado steel: acero al cromo strips: molduras o cintas al cromo vanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromo -alumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo chromite: cromita chromite: cromita chromite: cromo; de cromo; al cromo nickel steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura ra sobre el aluminio chronograph: cronofgafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  fradora device: criptógrafo; aparato manual para cifrar y descifrar disk: disco de cifrado instrument: criptógrafo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo message: mensaje cifrado o en clave solution: solución de una clave; descriptación seque: ciadrado de cifrado strip: tira de cifrado s	_	
		chart: cuadro de cifrado o criptografía; tabla ci-
descifrar  iron ore: cromita  molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado steel: acero al cromo strips: molduras o cintas al cromo vanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromo -alumel: cromel-alumel -alumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo chrominance carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromite: cromoita chromite: cromoita chromite: cromoidzel plating: cromado steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  descifrar disk: disco de cifrado instrument: criptógrafo key: clave para descifrar machine: máquina cifradora; criptógrafo message: manaje cifrado o en clave circadian rhythms: ritmos circadianos circele of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares , to: cercar; circundar; rodear; dar vueltas  to runway: circulación hacia la pista de aterriza- je; rodaje hacia la pista  -to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolar approach: (Aeron.) aproximación circular approach: variado o en clave circadian rhythms: ritmos circadianos circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante  of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares  -to: cercar; circulares -to: cercar; circulares -to: cercar; circulares -to: cercar; circulares -to: cercar; circular		
		device: criptógrafo; aparato manual para cifrar y
molybdenum steel: acero al cromo molibdeno plated: enchapado de cromo; con enchape de cromo; cromado steel: acero al cromo strips: molduras o cintas al cromo vanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromoalumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo chromiance carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromium: cromo; de cromo; al cromo nickel: cromoníquel plating: cromado strel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  instrument: criptógrafo key: clave para descifrar machine: máquina ciárdora; criptógrafo message: mensaje cifrado o en clave circadian rhythms: ritmos circadianos circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares , to: cercar; circundar; rodear; dar vueltas to runway: circulación hacia la pista de aterriza- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolar approach: (Aeron.) aproximación circular approache: (Aeron.) área de circulo para la aproximación final aproximación final	· ·	
machine: máquina cifradora; criptógrafo  steel: acero al cromo  strips: molduras o cintas al cromo  yanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromo  -alumel: cromel-alumel cromel-alumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo chromite: cromita chromium: cromo; de cromo; al cromo nickel: cromoníquel nickel steel: acero cromoníquel plating: cromado csteel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronometer: cronómetro chryostile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  machine: máquina cifradora; criptógrafo message: mensaje cifrado o en clave solution: solución de una clave; descriptación square: cuadrado de cifrado cifrado square: cuadrado de cifrado cifrado cifrado square: cuadrado de cifrado cifrado cifrado o en clave solution: solución de una clave; descriptación square: cuadrado de cifrado cifrado cifrado cifrado ciphered text: texto cifrado o en clave circadian rhythms: ritmos circadianos circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares  -to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circularo on circular o en círculo; en circular approach turn to final: viraje en círculo para la aproximación final area: (Aeron.) área de circulación		
steel: acero al cromostrips: molduras o cintas al cromovanadium steel: acero al cromo vanadioyellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromoalumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de     cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de     cromel-alumelorickel steel: acero; níquel al cromonickel steel: acero; níquel al cromonickel steel: acero al cromo originancia chromite: cromitanickel: cromoníquelnickel: cromoníquelnickel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas michel: acero al cromo vanadiostuitin: solución de una clave; descriptaciónsquare: cuadrado de cifradostrip: tira de circular (iradian rhythms: ritmos circadianos circle of equal altitude: (Naveg.) circulo de incertidumbreshear: cizala circular; tijeras para cortes circularestrip: tira de circular(iradian)strip: tira de circular(iradian)strip: tira de circular(iradian)strip: tirade circular(iradian)strip: tirade circul		
strips: molduras o cintas al cromo vanadium steel: acero al cromo vanadio yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromoalumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómiconickel steel: acero; níquel al cromo chromiance carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromium: cromo; de cromo; al cromonickel: cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelplating: cromadosteel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocassumel texto cifrado ciphered text: texto cifrado o en clave circadian rhythms: ritmos circadianos circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circularesto-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolaralumel texto cifrado ciphered text: texto cifrado o en clave circadian rhythms: ritmos circadianos circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constanteshear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circularesto-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: approach: (Aeron.) aproximación circularapproach: (Aeron.) aproximación circularapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación final		
vanadium steel: acero al cromo vanadioyellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromoalumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de		
yellow: amarillo de cromo; cromato de plomo chromel: aleación de níquel y cromoalumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de	-	
chromel: aleación de níquel y cromo alumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómiconickel steel: acero; níquel al cromo chrominance carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromite: cromo; de cromo; al cromonickel: cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelnickel steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  ciphered text: texto cifrado o en clave circadian rhythms: ritmos circadianos circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante — of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre — shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares — to runway: circulación hacia la pista — to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolar — approach: (Aeron.) aproximación circular — approach procedure: procedimiento de aproxi- mación circular o en círculo; en circuito; circun- valación — approach turn to final: viraje en círculo para la aproximación final — area: (Aeron.) área de circulación		<del>-</del>
alumel: cromel-alumelalumel thermocouple: par termoeléctrico de cromel-alumel chromic acid: ácido crómico nickel steel: acero; níquel al cromo chrominance carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromite: cromita chromium: cromo; de cromo; al cromo nickel steel: acero cromoníquel nickel steel: acero cromoníquel nickel steel: acero cromoníquel nickel steel: acero cromoníquel plating: cromado steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares, to: cercar; circundar; rodear; dar vueltas to runway: circulación hacia la pista de aterriza- je; rodaje hacia la pistato-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares, to: cercar; circundar; rodear; dar vueltas to runway: circulación hacia la pista de aterriza- icion para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: (Naveg.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares , to: cercar; circundar; nodear; dar vueltas to runway: circulación hacia la pista de aterrizar icirclet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circulo; en circular approach turn to final: viraje en círculo para la aproximación final		
chromic acid: ácido crómico     nickel steel: acero; níquel al cromo chromite: cromita     portadora de cromo; de cromo; al cromo     nickel: cromoníquel     nickel steel: acero cromoníquel     nickel steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  circle of equal altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante  of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula-res; tijeras circulares      pot cercar; circundar; rodear; dar vueltas      to runway: circulación hacia la pista de aterriza-je; rodaje hacia la pista      -to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula-ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circle: altitude: (Naveg.) círculo de igual altitud; círculo de altura constante      of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre      shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula-res; tijeras circulares      -to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula-ción para aterrizar circles anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: (Naveg.) círculo de incertidumbre      shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula-res; tij	± •	•
chromic acid: ácido crómiconickel steel: acero; níquel al cromo chrominance carrier reference: referencia de la     portadora de crominancia chromite: cromita chromium: cromo; de cromo; al cromonickel: cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelnickel steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  altitud; círculo de altura constanteof uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbreshear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares, to: cercar; circundar; rodear; dar vueltasto runway: circulación hacia la pista de aterriza- je; rodaje hacia la pistato-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolarapproach: (Aeron.) aproximación circularapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación		
chromic acid: ácido crómico     nickel steel: acero; níquel al cromo chrominance carrier reference: referencia de la     portadora de crominancia chromite: cromita chromium: cromo; de cromo; al cromo     nickel: cromoníquel     nickel steel: acero cromoníquel     nickel steel: acero cromoníquel     nickel steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrosotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  — of uncertainty: (Mil.) círculo de incertidumbre — shear: cizalla circular; tijeras para cortes circula- res; tijeras circulares — , to: cercar; circundar; rodear; dar vueltas — to runway: circulación hacia la pista de aterriza- je; rodaje hacia la pista — -to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolar — approach procedure: procedimiento de aproxi- mación circular o en círculo; en circuito; circun- valación — approach turn to final: viraje en círculo para la aproximación final — area: (Aeron.) área de circulación		
nickel steel: acero; níquel al cromo chrominance carrier reference: referencia de la     portadora de crominancia chromite: cromo; de cromo; al cromo    nickel: cromoníquel    nickel steel: acero cromoníquel    nickel steel: acero al cromo o cromado     chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chronometer: cronómetro chrosotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas nickel steel: acero reference: referencia de la     res; tijeras circular; tigeras para cortes circula-     res; tijeras circular; rodear; dar vueltas to runway: circulación hacia la pista de aterriza-     je; rodaje hacia la pista to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula-     ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar     circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete     circling altitude: altura de circunvolar    approach (Aeron.) aproximación circular    approach turn to final: viraje en círculo para la     approach turn to final: viraje en círculo para la     approximación final    aproximación final    aproximación final    approach turn to final: viraje en círculo para la     approximación final    aproximación final		
chrominance carrier reference: referencia de la portadora de crominancia chromite: cromita chromium: cromo; de cromo; al cromonickel: cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelplating: cromadosteel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chronometer: cronómetro chronometer: cronómetro chronometer: cronómetro chronometer: cronómetro chronometer: cronómetro chronometer: oportabrocas  res; tijeras circularesto: cercar; circundar; rodear; dar vueltasto runway: circulación hacia la pista de aterriza- je; rodaje hacia la pistato-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolarapproach procedure: procedimiento de aproxi- mación circular o en círculo; en circulo; circun- valaciónapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación		
chromite: cromita chromium: cromo; de cromo; al cromonickel: cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelplating: cromadosteel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chronometer: oportabrocas , to: cercar; circundar; rodear; dar vueltasto runway: circulación hacia la pista de aterrizar je; rodaje hacia la pistato-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolarapproach (Aeron.) aproximación circularapproach procedure: procedimiento de aproximación circular o en círculo; en circulo; circunvals ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolarapproach procedure: procedimiento de aproximación circular o en círculo; en circulo; circunvals approach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación	<u> </u>	
chromite: cromita chromium: cromo; de cromo; al cromonickel: cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelplating: cromadosteel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas to runway: circulación hacia la pista de aterriza- je; rodaje hacia la pistato-to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolarapproach procedure: procedimiento de aproxi- mación circular o en círculo; en circuito; circun- valaciónapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación		• •
chromium: cromo; de cromo; al cromonickel: cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelplating: cromadosteel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chronometer: cronómetro chronometer: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  je; rodaje hacia la pistato-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolarapproach (Aeron.) aproximación circularapproach procedure: procedimiento de aproximación circular o en círculo; en circulo; circunvalaciónapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación	=	
nickel: cromoníquelnickel steel: acero cromoníquelplating: cromadosteel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas to-land maneuver: (Aviac.) maniobra de circula- ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolarapproach: (Aeron.) aproximación circularapproach procedure: procedimiento de aproximación circular o en círculo; en circuito; circunvalaciónapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
nickel steel: acero cromoníquelplating: cromadosteel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  ción para aterrizar; tráfico aéreo para aterrizar circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolarapproach: (Aeron.) aproximación circularapproach procedure: procedimiento de aproximación circular o en círculo; en circuito; circunvolarapproach procedure: procedimiento de aproximaciónapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación		
plating: cromadosteel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  circlet: anillo inmovilizador; anillo freno; brazalete circling altitude: altura de circunvolarapproach: (Aeron.) aproximación circularapproach procedure: procedimiento de aproximación circular o en círculo; en circuito; circunvalaciónapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación	-	
steel: acero al cromo o cromado chromodizing: proceso para formar una película du- ra sobre el aluminio chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  circling altitude: altura de circunvolarapproach: (Aeron.) aproximación circularapproach procedure: procedimiento de aproxi- mación circular o en círculo; en circuito; circun- valaciónapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación		
chromodizing: proceso para formar una película dura sobre el aluminio  chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  — approach: (Aeron.) aproximación circular — approach procedure: procedimiento de aproximación circular o en círculo; en circulo; circunvalación — approach turn to final: viraje en círculo para la aproximación final — area: (Aeron.) área de circulación		
ra sobre el aluminio  chronograph: cronógrafo  chronometer: cronómetro  chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa  chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta-  barrenas o portabrocas  — approach procedure: procedimiento de aproximación circular o en círculo; en circulo; circun-  valación  — approach turn to final: viraje en círculo para la  aproximación final  — area: (Aeron.) área de circulación		
chronograph: cronógrafo chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas  mación circular o en círculo; en circuito; circunvalación  approach turn to final: viraje en círculo para la aproximación final  area: (Aeron.) área de circulación	~	
chronometer: cronómetro chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  valaciónapproach turn to final: viraje en círculo para la aproximación finalarea: (Aeron.) área de circulación		
chrysotile: crisótilo; serpentina fibrosa chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; porta- barrenas o portabrocas  — approach turn to final: viraje en círculo para la aproximación final — area: (Aeron.) área de circulación		
chuck: mandril o plato de torno; cuña; calzo; portabarrenas o portabrocas aproximación final aproximación fi		
barrenas o portabrocas area: (Aeron.) área de circulación	=	
		•
<b> adapter:</b> adaptador para mandrii <b> groundtracks:</b> trayectoria en círculo sobre el	=	
	adapter: adaptador para mandrii	groundtracks: trayectoria en circulo sobre el

suelo	torio
guidance: guía para vuelo en circuito o circula-	circumferential ridges: rebordes circunferenciales
ción; guía de tráfico aéreo	<b>circumferentor:</b> grafómetro; brújula de agrimensor;
maneuver: (Aviac.) maniobra de circulación para	rueda graduada para medir la circunferencia;
aterrizar	brújula de minero
circlip: resorte circular	circumscribed circle: círculo circunscrito
circuit: (Electrón.) circuito	circumzenithal arc: (Meteor.) arco circuncenital
aluminum alloy casting: circuito fabricado de	cirrocumulus: cirrocúmulo
una aleación de aluminio fundible	cirrus: cirro
board: ( <i>Electrón</i> .) tablero de circuitos impresos	citizens band radio: canal de frecuencias para uso
breaker: (Electrón.) disyuntor o interruptor cor-	de particulares; (EE.UU.) banda del servicio de
tacircuito	radiocomunicación ciudadana
characteristics: propiedades de los circuitos	Civil Aeronautics Administration (CAA):
, closing of: cierre del circuito	(EE.UU.) Administración de Aeronáutica Civil;
common: común del circuito	oficina bajo el departamento de transporte a cargo
cutout: disyuntor; cortacircuito	del control y guía de aviones, tráfico, vías y rutas
designation: designación del circuito	aéreas, etc
diagram: esquema de conexiones o del circuito	Service Commission: comisión de servicio civil;
pad: zona terminal del circuito	comisión de la rama civil de la administración pú-
time delays: retardos del circuito	blica
tracing: rastreo o seguimiento de circuito	standard instrument departure (SID): (avia-
circular map accuracy standard (CMAS): están-	ción civil) partida estándar por instrumentos de
dar de exactitud del mapa circular	aviones civiles
error: (bombardeo) desvío radial; error circular	civilian flight service station: estación de servicios
loom: ( <i>Electr.</i> ) tubo aislador flexible; telar circu-	para vuelos comerciales
lar	clack valve: válvula de charnela; chapaleta; válvula
mil: milipulgada circular (0,001 de pulgada)	de bola
•11• 1 6 1 1 1	alad (4a), shaman alamusan massatin
milling machine: fresadora circular	clad (to): chapar, plaquear, revestir
motion: movimiento circular	cladding: revestimiento, chapado, plaqueado
motion: movimiento circular pitch: paso circular; (engranajes) paso circunfe-	cladding: revestimiento, chapado, plaqueado claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)
<pre>_ motion: movimiento circular _ pitch: paso circular; (engranajes) paso circunfe- rencial</pre>	cladding: revestimiento, chapado, plaqueado claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas) crédito; petición
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> </ul>	cladding: revestimiento, chapado, plaqueado claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas) crédito; petición clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmo-</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> <li>scanning: (radar) exploración circular</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; perno-</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> <li>scanning: (radar) exploración circular</li> <li>-type emplacement: emplazamiento circular</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> <li>scanning: (radar) exploración circular</li> <li>-type emplacement: emplazamiento circular</li> <li>vulnerability factor: (bombardeo) factor de vul-</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; perno-</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> <li>scanning: (radar) exploración circular</li> <li>-type emplacement: emplazamiento circular</li> <li>vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción;</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> <li>scanning: (radar) exploración circular</li> <li>-type emplacement: emplazamiento circular</li> <li>vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular</li> <li>waveguide: guiaondas circular; guía de ondas ci-</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción;</li> <li>brida de apriete</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> <li>scanning: (radar) exploración circular</li> <li>-type emplacement: emplazamiento circular</li> <li>vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular</li> <li>waveguide: guiaondas circular; guía de ondas cilíndricas; guía de ondas anular</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa         o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;         tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)         asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar        block: bloque de sujeción</li></ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> <li>scanning: (radar) exploración circular</li> <li>-type emplacement: emplazamiento circular</li> <li>vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular</li> <li>waveguide: guiaondas circular; guía de ondas ci-</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción;</li> <li>brida de apriete</li> <li>coupling: acoplamiento de compresión</li> <li>dog: (torno) soporte de brida; soporte de brida de</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> <li>scanning: (radar) exploración circular</li> <li>-type emplacement: emplazamiento circular</li> <li>vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular</li> <li>waveguide: guiaondas circular; guía de ondas cilíndricas; guía de ondas anular</li> <li>circulating oil strainer: filtro; colador o tamiz de aceite circulante</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción;</li> <li>brida de apriete</li> <li>coupling: acoplamiento de compresión</li> <li>dog: (torno) soporte de brida; soporte de brida de arrastre; barrilete; pata de sujeción</li> </ul>
<ul> <li>motion: movimiento circular</li> <li>pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial</li> <li>plenum chamber: cámara impelente circular</li> <li>probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular</li> <li>row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape</li> <li>saw: (Carp.) sierra circular</li> <li>scanning: (radar) exploración circular</li> <li>-type emplacement: emplazamiento circular</li> <li>vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular</li> <li>waveguide: guiaondas circular; guía de ondas cilíndricas; guía de ondas anular</li> <li>circulating oil strainer: filtro; colador o tamiz de</li> </ul>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción; brida de apriete</li> <li>coupling: acoplamiento de compresión</li> <li>dog: (torno) soporte de brida; soporte de brida de arrastre; barrilete; pata de sujeción</li> <li>fit: ajuste apretado</li> </ul>
<pre> motion: movimiento circular pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial plenum chamber: cámara impelente circular probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape saw: (Carp.) sierra circular scanning: (radar) exploración circulartype emplacement: emplazamiento circular vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular waveguide: guiaondas circular; guía de ondas cilíndricas; guía de ondas anular circulating oil strainer: filtro; colador o tamiz de aceite circulante pump: bomba de circulación o circulante</pre>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa         o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;         tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)         asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción;         brida de apriete</li> <li>coupling: acoplamiento de compresión</li> <li>dog: (torno) soporte de brida; soporte de brida de arrastre; barrilete; pata de sujeción</li> <li>fit: ajuste apretado</li> <li>holder: soporte de collarín; sujetagrapa</li> <li>lug terminal: borne de abrazadera</li> <li>nut: tuerca de fijación; tuerca de presión</li> </ul>
<pre>_ motion: movimiento circular _ pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial _ plenum chamber: cámara impelente circular _ probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular _ row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape _ saw: (Carp.) sierra circular _ scanning: (radar) exploración circulartype emplacement: emplazamiento circular _ vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular _ waveguide: guiaondas circular; guía de ondas cilíndricas; guía de ondas anular circulating oil strainer: filtro; colador o tamiz de aceite circulante _ pump: bomba de circulación o circulante _ trigger: disparador circulante</pre>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa o presilla de sujeción; prensador; prensachapa; tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.) asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción; brida de apriete</li> <li>coupling: acoplamiento de compresión</li> <li>dog: (torno) soporte de brida; soporte de brida de arrastre; barrilete; pata de sujeción</li> <li>fit: ajuste apretado</li> <li>holder: soporte de collarín; sujetagrapa</li> <li>lug terminal: borne de abrazadera</li> <li>nut: tuerca de fijación; tuerca de presión</li> <li>ring: anillo de abrazadera</li> </ul>
motion: movimiento circular pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial plenum chamber: cámara impelente circular probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape saw: (Carp.) sierra circular scanning: (radar) exploración circulartype emplacement: emplazamiento circular vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular waveguide: guiaondas circular; guía de ondas cilíndricas; guía de ondas anular circulating oil strainer: filtro; colador o tamiz de aceite circulante pump: bomba de circulación o circulante trigger: disparador circulante circulation: circulación; tráfico; propaganda indicator: indicador de circulación (de aceite) map: carta de navegación; mapa itinerario; mapa	cladding: revestimiento, chapado, plaqueado claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas) crédito; petición clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa o presilla de sujeción; prensador; prensachapa; tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.) asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmo- vilizar; embridar; empotrar; calar block: bloque de sujeción bolt: perno fijador; tornillo de presión; perno- grapa bracket: soporte de la abrazadera de sujeción; brida de apriete coupling: acoplamiento de compresión dog: (torno) soporte de brida; soporte de brida de arrastre; barrilete; pata de sujeción fit: ajuste apretado holder: soporte de collarín; sujetagrapa lug terminal: borne de abrazadera nut: tuerca de fijación; tuerca de presión ring: anillo de abrazadera spacer: espaciador de la abrazadera de sujeción
<pre>_ motion: movimiento circular _ pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial _ plenum chamber: cámara impelente circular _ probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular _ row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape _ saw: (Carp.) sierra circular _ scanning: (radar) exploración circulartype emplacement: emplazamiento circular _ vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular _ waveguide: guiaondas circular; guía de ondas cilíndricas; guía de ondas anular circulating oil strainer: filtro; colador o tamiz de aceite circulante _ pump: bomba de circulación o circulante _ trigger: disparador circulante circulation: circulación; tráfico; propaganda _ indicator: indicador de circulación (de aceite) _ map: carta de navegación; mapa itinerario; mapa de tráfico; carta de circulación</pre>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción; brida de apriete</li> <li>coupling: acoplamiento de compresión</li> <li>dog: (torno) soporte de brida; soporte de brida de arrastre; barrilete; pata de sujeción</li> <li>fit: ajuste apretado</li> <li>holder: soporte de collarín; sujetagrapa</li> <li>lug terminal: borne de abrazadera</li> <li>nut: tuerca de fijación; tuerca de presión</li> <li>ring: anillo de abrazadera</li> <li>spacer: espaciador de la abrazadera de sujeción</li> <li>splicing cable: grapa de empalme; empalme de</li> </ul>
motion: movimiento circular pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial plenum chamber: cámara impelente circular probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape saw: (Carp.) sierra circular scanning: (radar) exploración circulartype emplacement: emplazamiento circular vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular waveguide: guiaondas circular; guía de ondas cilíndricas; guía de ondas anular circulating oil strainer: filtro; colador o tamiz de aceite circulante pump: bomba de circulación o circulante trigger: disparador circulante circulation: circulación; tráfico; propaganda indicator: indicador de circulación (de aceite) map: carta de navegación; mapa itinerario; mapa de tráfico; carta de circulación circulatory airflow: corriente de aire	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción;</li> <li>brida de apriete</li> <li>coupling: acoplamiento de compresión</li> <li>dog: (torno) soporte de brida; soporte de brida de arrastre; barrilete; pata de sujeción</li> <li>fit: ajuste apretado</li> <li>holder: soporte de collarín; sujetagrapa</li> <li>lug terminal: borne de abrazadera</li> <li>nut: tuerca de fijación; tuerca de presión</li> <li>ring: anillo de abrazadera</li> <li>spacer: espaciador de la abrazadera de sujeción</li> <li>splicing cable: grapa de empalme; empalme de cable con abrazadera</li> </ul>
<pre>_ motion: movimiento circular _ pitch: paso circular; (engranajes) paso circunferencial _ plenum chamber: cámara impelente circular _ probable error: (bombardeo) desvío probable circular; error probable circular _ row of scavenge port: chapaleta de válvula de barrido o escape _ saw: (Carp.) sierra circular _ scanning: (radar) exploración circulartype emplacement: emplazamiento circular _ vulnerability factor: (bombardeo) factor de vulnerabilidad circular _ waveguide: guiaondas circular; guía de ondas cilíndricas; guía de ondas anular circulating oil strainer: filtro; colador o tamiz de aceite circulante _ pump: bomba de circulación o circulante _ trigger: disparador circulante circulation: circulación; tráfico; propaganda _ indicator: indicador de circulación (de aceite) _ map: carta de navegación; mapa itinerario; mapa de tráfico; carta de circulación</pre>	<ul> <li>cladding: revestimiento, chapado, plaqueado</li> <li>claim: reclamación; demanda; solicitud; (finanzas)</li> <li>crédito; petición</li> <li>clamp: abrazadera; soporte; mordaza; grapa; prensa</li> <li>o presilla de sujeción; prensador; prensachapa;</li> <li>tornillo de presión; pinza (de electrodos); (vb.)</li> <li>asegurar con abrazadera; afianzar; sujetar; inmovilizar; embridar; empotrar; calar</li> <li>block: bloque de sujeción</li> <li>bolt: perno fijador; tornillo de presión; pernograpa</li> <li>bracket: soporte de la abrazadera de sujeción; brida de apriete</li> <li>coupling: acoplamiento de compresión</li> <li>dog: (torno) soporte de brida; soporte de brida de arrastre; barrilete; pata de sujeción</li> <li>fit: ajuste apretado</li> <li>holder: soporte de collarín; sujetagrapa</li> <li>lug terminal: borne de abrazadera</li> <li>nut: tuerca de fijación; tuerca de presión</li> <li>ring: anillo de abrazadera</li> <li>spacer: espaciador de la abrazadera de sujeción</li> <li>splicing cable: grapa de empalme; empalme de</li> </ul>

clamper: enclavador o acoplador electrónico;	<b>-gun effect:</b> vea "warning up effect"
(Electr.) circuito sujetador	takeoff weight: peso vacío al despegue
bias: (Electr.) polarización fijadora	up party: cuadrilla de limpieza
clamping bolt: perno sujetador, perno de apriete	cleaner: depurador o filtro (de aire); sacamanchas;
circuit: (Radiocom.) circuito de fijación de am-	limpiador
plitud	cleaning brush: escobillón, escobilla o cepillo para
diode: (Electr.) diodo fijador; diodo de bloqueo	limpiar; (fusil) baqueta
plate: placa sujetadora; placa bloqueadora; junta	cabinet: gabinete para dispositivos de limpieza
de conexión	compound: solución para la limpieza
ring: abrazadera	<b>rod:</b> (Arm.) baqueta de limpieza
screw: tornillo de sujeción; tornillo de apriete;	solvent: disolvente de limpieza; líquido de lim-
borne	pieza
strap: cinta fijadora, tira fijadora, banda de fija-	<b>staff:</b> ( <i>Arm.</i> ) mástil o personal de limpieza
ción; cinta o banda de apriete	clear: certificar o autorizar; según el caso, se autori-
clang: sonido metálico; chirrido; sonido de golpe	za la salida o la entrada; (Comput.) borrar; elimi-
clap-tube modulation: modulación de tubo fijador	nar
<b>clapboard:</b> tabla de chilla; ( <i>Carp.</i> ) tingladillo; tin-	air turbulence: turbulencia en aire despejado;
glado	turbulencia de altura
clapper box: portaherramientas de charnela; trin-	all: (Comput.) eliminar todas
quete de retroceso	and concise question: pregunta clara y concisa
relay: relé de golpeteo, intermitente, vibrador o	channel: (Radiocom.) canal despejado
de chapaleta	the field of fire: (Artill.) despejar el campo de ti-
<b>clarify:</b> (vb.) clarificar; aclarar; esclarecer	ro
Clark's patent alloy: metal de Clark	<b>the gun:</b> (Artill.) despejar al ánima
clasp: broche; corchete; abrazadera	valve diameter: diámetro de la válvula
class: clase; categoría; rango; condición	<b>zone:</b> zona de seguridad
classification yards: zonas estratégicas; (Ferroc.)	clearance: claro o tolerancia; en un torno el ángulo
estación de clasificación	de trabajo; (Artill.) alza de seguridad; autoriza-
classified material: información de carácter reser-	ción; juego; holgura
vado; información o material clasificado; docu-	adjustment: regulación del juego; regulación o
mentos secretos	ajuste de la holgura (tolerancia)
military information: información militar de ca-	array (ils): antena de cobertura lateral (ils)
rácter reservado o clasificada	certificate: certificado de aduanas; certificado de
clatter: golpeteo (como en los motores); repique;	autorización; certificado de salida
martilleo	delivery frequency: frecuencia en la que se
claw: gancho; diente uña; garfio; garra; zarpa	transmiten autorizaciones
<b> bar:</b> barra sacaclavos; sacaclavos de horquilla;	fit hole: agujero de paso de ajuste
pata de cabra; palanca de uña	<b> gage:</b> gálibo; calibrador; gálibo de libre paso
coupling: acoplamiento dentado; acoplamiento	height: altura máxima; altura de paso: altura de
de garra	seguridad
hammer: martillo de uña hendida o de oreja; sa-	hole: agujero de paso
caclavos	<b>limit:</b> límite del permiso o autorización; límite de
plates: tipo de conector metálico para ensamblaje	validez (de una autorización)
de maderas	volume: espacio perjudicial; volumen de la cáma-
clawfoot spanner: llave de talón	ra de explosión
clay: arcilla; barro; arcilloso; restos mortales	width: ancho máximo; anchura de paso
stone: piedra arcillosa; arcilla endurecida	cleared as filed: autorizado según lo solicitado
clean and bench the blade-tip high metal: limpiar	to transition: autorizado para proceder
la limadura de la punta del álabe en el banco de	clearing agency: (Mil.) agencia aprobadora que
trabajo	emite certificación; autoridad aprobadora
cut: corte; limpio; dícese de un trabajo de labrado	block: (Arm.) bloque indicador de ánima despe-
cuya superficie no tiene rebabas; grietas; fallas o	jada
defectos; bien definido; claro; nítido; de contor-	<b> party:</b> ( <i>Mil.</i> ) cuadrilla de levantamiento; equipo
nos limpios; de líneas sencillas	levantaminas
- '	

da para reunir embarques y ocupar demoras temporales clearway: zona libre de obstáculos cleat: listrón; mordaza; casquillo nut: tucrea de morduza  flange mount: montaje enzunchado cleavage: hendidura; restaperadura; desdoblamien- to; segmentación; grieta; fisura; partición; escisión cleft: hendidura; grieta, fensura partición; escisión cleft: hendidura; grieta, fisura partición; escisión cleft: hendidura; grieta, fisura partición; escisión cleft: bendidura; grieta, fisura partición; escisión cleft: hendidura; grieta, fisura partición; escisión cleft: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con tensor; ojete name: bazo de la horquilla assembly, (hoist): montaje de la abrazadera cotenti: sujetar; fijar; afianzar; remachar; cerrar; con- cluir lun tratoj: docifir juna disputal anil: clavo para remachar; redoblón; clavo rivet: emache de redoblar isres: neumáticos de talón -type tre bead: talón de la cubicra tipo remache clinher: (rendie) grapa de resorte clinher: (rendie) grapa de resorte clip; para probra la velocidad de repetición here and hold down a key to test repeat rate: (Comput.) baga clic aquí y manta dirección del relamente left: (Comput.) picti izquiento pica	space: lugar de liquidación; (Abast.) área utiliza-	tendency of blade: (hélice) tendencia ascendente
clear istsori, mordraza, casquillo    mut: tuerca de mordaza    mange mount: montaje enzunchado     cleavage; hendidura; grieta; hendido; fisura     cleft: hendidura; grieta; hendido; fisura     clerk: empleado; oficinista; escribiente; dependiente     de tienda     clevis: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con     tensor; ojete    arm: brazo de la horquilla    assembly, (hoist): montaje de la abrazadera     bolt: pasador oscado de chaveta; perno de horquilla    bead screw: tornillo con cabeza de horquilla    bin: pasador de horquilla; pasador de chaveta     rod evi varilla de horquilla    injet: (Comput.) doble clic    here: (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada     una tecla para probar la velocidad de repetición     here and bold down a key to test repeat rate:     (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada     una tecla para probar la velocidad de repetición     here and type return address: (Comput.) haga     clic aquí y escriba dirección del remitente    left: (Comput.) clic izquierdo    right: (Comput.) clic izquierdo    right: (Comput.) clic derecho     climb: toma de altura; subido; (savo metaliones de la rode prede aplica al save glas de vuelo visual (VFR);     ascender a vuelo VFR    turn: (Aeron.) viraje ascendente     climbis qapacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional     course: trayecto de vuelo ascendente    pattern: (Aeron.) patrón de sacenso     apeacity: capacidad de coma de altura; capacidad de subida; velocidad ascensional     course: trayecto de vuelo ascensonal     course: trayecto de vuelo		
edeat: listón; mordaza canguillo mut: tuerca de mordaza [lange mount: montaje enzunchado cleavage: hendidura; resquebradura; desdoblamien- to; segmentación; grieta; fisura; partición; escisión cleft: hendidura; grieta; hendido: fisura clerk: empleado; oficinista; escribiente; dependiente de tienda clevis: horquilla; abrazadera; correór; mordaza con tensor; ojete arm: brazo de la horquilla assembly, fhoist): montaje de la abrazadera bolt: pasador roscado de chaveta; perno de hor- quilla rod end: grillete extremo de varilla pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod: varilla de horquilla rod end: grillete extremo de varilla filter: (Telég.) filtro del sonido de manipulación click: (Comput.) hacer clic double: (Comput.) haga elic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and hyde down a key to test repeat rate: left: (Comput.) clic izquierdo right: (Comput.) clic izquierdo right: (Comput.) clic izquierdo climb: toma de altura; subicata jente estador cuando la picas sem multimotor grapa de resorte lolit; (comput.) clic izquierdo rett: (Aeron.) viraje ascendera u ma altitud donde pucel aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR turn: (Aeron.) viraje ascendente elimbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad ascension course: trayecto de vuelo ascenson pacidad de subida; capacidad ascenson cuti hacer un corte en una fresadora cuando la picas se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa gradient: gradiente de ascenso cuti hacer un orte en una fresadora cuando la picas se mueve en la misma dirección del rotación de la fresa gradient: gradiente de ascenso cuti hacer un corte en una fresadora cuando la picas se mueve en la misma dirección del rotación de la fresa gradient: gradiente de ascenso cuti hacer un corte en una fresadora cuando la picas se mueve en la misma dirección del rotación de la fresa gradient:	÷	
muit: tuerca de mordaza flange mount: montaje enzunchado cleavage: hendidura; resquebradura; desdoblamien- to; segmentación; grieta; fisura; partición; escisión cleft: hendidura; grieta; hendido; fisura clerk: empleado; oficinista; escribiente; dependiente de tienda clevis: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con tensor; ojete arm: brazo de la horquilla assembly, (hoist): montaje de la abrazadera bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla head screw: tornillo con cabeza de horquilla pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla mitter: (*Clefga*), filtro del sonido de manipulación click: (*Comput.) haga clic aquí here and hold down a key to test repeat rate; (*Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (*Comput.) haga clic aquí y escriba dirección de remitente pleft: (*Comput.) clic derecho clifif: acantilado; escarpado; cantil; despeñadero climate analysts: análisis elimático climb: toma de altura; subida; (*Aeron.) ascendor culin toma de altura; subida; (*Aeron.) ascendor climate analysts: análisis elimático climb: toma de altura; subida; (*Aeron.) ascendor climb: usual (*VFR); ascender a vuelo VFR turn: (*Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad acensional course: trayecto de vuelo ascenson paradacon: ta aproximación frustrada clinich: sujetar; fijara; afianzar; remachar; cerrar; con- cluír (tuen tiputa) there: neumáticos de talón tres: neumáticos de talón tres: ceumáticos de talón system: sistema de costura a tingladilos; sistema de costura a solapa timer: cesoria; grasa de fundición system: sistema de costura a tingladilos; sistema de costura a tingladilos; sistema de cinam: para, ca		
cleavage: hendidura; resquebradura; desdoblamiento; segmentación; grieta; fisura; partición; escisión cleft: hendidura; grieta; fisura; partición; escisión cleft: hendidura; grieta; hendido; fisura clerk: empleado; oficinista; escribiente; dependiente de tienda clevis: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con tensor; ojete  arm: brazo de la horquilla  assembly, flosist): montaje de la abrazadera  bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla  pin: pasador de horquilla pasador de chaveta rod: varilla de horquilla  nod: escrue; tornillo con cabeza de horquilla  pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod: varilla de horquilla  nod end: grillete extremo de varilla filter: (*Comput.) doble clic  double: (*Comput.) doble clic  here: (*Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and hold down a key to test repeat rate: (*Comput.) laga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (*Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remiente  left: (*Comput.) clic izquierdo right: (*Comput.) clic izquierdo right: (*Comput.) clic izquierdo right: (*Comput.) clic izquierdo right: (*Comput.) place clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (*Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remiente left: (*Comput.) clic izquierdo right: (*Comput.) clic izquierdo right: (*Comput.) glac rica quí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de vide derecho climi: sujetar, figar; fianzar, remachar; cerrar; concluir [un trato]; decidir [un disputa] clavo par remachar; redolbín; clavo rivet: remache de redoblar leavo re de de descida rod de chaveta; resoria grasa de fundición system: sistema de costura a solapa clinómeter: clinómetro: eclímetro rest: asiento del clinómetro rest: asiento del clinómetro relizadora de seguridad ejector: (*Arm.) penie; (radio) grapa de resorte lead: (*Comput.) para la introducción del car	<u>-</u>	ascensión desde el despegue hasta alcanzar el ni-
cleavage: hendidura; resquebradura; desdoblamiento; segmentación; grieta; fisura; partición; escisión cleft: hendidura; grieta; hendido; fisura clerk: empleado; oficinista; escribiente; dependiente de tienda clevis: horquilla abrazadera; correón; mordaza con tensor, ojete arm: brazo de la horquilla assembly, (hoist): montaje de la abrazadera bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla pin: pasador de horquilla pasador de chaveta (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (Comput.) haga clic aquí y escriba dirección de lemitente plett: (Comput.) clic dereción de right: (Comput.) clic dereción de la fresa gradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) viraje ascendente climbabe gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional curse: trayecto de vuelo ascendente patern: (Aeron.) patrón de ascenso specit: velocidad de subida; velocidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente patern: (Aeron.) patrón de ascenso specit: velocidad de subida; velocidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente patern: (Aeron.) patrón de ascenso specit: velocidad de subida; velocidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pacidad de vibida; velocidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente patern: (Aeron.) patrón de ascenso specit: velocidad de subida;	<b>nut:</b> tuerca de mordaza	
tot, segmentación; grieta; fisura; partición; escisión cleft: hendidura; grieta; hendido; fisura delex: empleado; oficinista; escribiente; dependiente de tienda clevis: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con tensor; ojete  arm: brazo de la horquilla  assembly, flosist): montaje de la abrazadera  bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla  pin: pasador de horquilla pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de horquilla; absador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de borquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de borquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de borquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de borquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de borquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de borquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod; varilla de horquilla  pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod; varilla; varilla de horquilla  pin: pasador de pasador a varilla; varilla de horquilla  pin: pasador de horquilla; varilla;		
cleft: hendidura; griefa; hendido; fisura clerk: empleado; oficinista; escribiente; dependiente de tienda clevis: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con tensor; ojete  arm: brazo de la horquilla assembly, floish: montaje de la abrazadera bolt: pasador roscado de chaveta; perno de hor- quilla head screw: tomillo con cabeza de horquilla pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod: varilla de horquilla; pasador de chaveta rod: varilla de horquilla pin: pasador de horquilla pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod: varilla de horquilla pin: pasador de lorquilla pin: pasador de horquilla pin: pasador de chaveta pin: pasador de horquilla pin: pas	cleavage: hendidura; resquebradura; desdoblamien-	
clerk: empleado; oficinista; escribiente; dependiente de tienda clevis: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con tensor; ojete arm: brazo de la horquilla assembly, (hoist): montaje de la abrazadera bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla pin: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla pin: pasador de horquilla; pasador de horquilla; pasador de horquilla; pasador de lorquilla; pasador de de lorquilla; pasador de los nido de manipulación click: (Comput.) hacer clicdouble: (Comput.) clic izquierdoright: (Comput.) clic izquierdoright: (Comput.) clic izquierdoright: (Comput.) parador a la medida; cercenar; podar; ceñir; agarrar clipart galery: (Comput.) parapaeles clipper: (Mec.) cizalla; avión multimotor grande; cercenador; velero veloz; maquinilla para cortar pelo; separador de señales; de distinta amplitud; circuito limitador de amplitud; (ricquito limitador de amplitud; circuito limitador de amplitud; circuito limitador de publica: limitador de amplitud; cir	to; segmentación; grieta; fisura; partición; escisión	
clevis: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con tensor; ojete     arm: brazo de la horquilla     assembly, (hoist): montaje de la abrazadera     bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla     pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta     rod: varilla de horquilla; pasador de chaveta     rod: varilla de horquilla     pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta     rod: varilla de horquilla     filter: (Telég,) filtro del sonido de manipulación click: (Comput.) hacer clic     double: (Comput.) hacer clic     here: (Comput.) haga clic aquí     here and hold down a key to test repeat rate:     (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada     una tecla para probar la velocidad de repetición     here and type return address: (Comput.) haga     clic aquí y escriba dirección del remitente     _left: (Comput.) clic izquierdo     _right: (Comput.) clic izquierdo     _pright: (Comput.) clic izquierdo     climb: tona de altura; subida: (Aeron.) ascenso     cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa     gradient: gradiente de ascenso     indicator: indicador de régimen ascencional     to VFR: (Aeron.) vivaje ascendente climbale gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar     ctimbig capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional     course: trayecto de vuelo ascendente     pattern: (Aeron.) patrón de ascenso     speed: velocidad de subida; capacidad ascensional     course: trayecto de vuelo ascendente     pattern: (Aeron.) patrón de ascenso     speed: velocidad de subida; capacidad ascensional     course: trayecto de vuelo ascendente     pattern: (Aeron.) patrón de ascenso     speed: velocidad de subida; capacidad ascensional     course: trayecto de vuelo ascendente     pattern: (Aeron.) patrón de ascenso     mente o al ratent     suparador de sintento de sobra la dirección del viento     suparador de sintento de sobra la dirección del viento     suparador	cleft: hendidura; grieta; hendido; fisura	cluir [un trato]; decidir [una disputa]
clevis: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con tensor; ojete arm: brazo de la horquilla assembly, (hoist): montaje de la abrazadera bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla pin: pasador de horquilla; pasador de la sonido de manipulación click: (Comput.) hacer clic, double: (Comput.) hacer clic, double: (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remitente, left: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic izquierdo, right: (Aeron.) ascenso, indicator: indicador de régimen ascencional to VFR; (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR, turn: (Aeron.) viraje ascendera te chimbate gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad de scensional, course: trayecto de vuelo ascendente, pattern: (Aeron.) patrón de ascenso, peed: velocidad de subida; capacidad ascensional, course: trayecto de vuelo ascendente, pattern: (Aeron.) patrón de ascenso, peed: velocidad de subida; capacidad ascensional, course: trayecto de vuelo ascendente, pattern: (Aeron.) patrón de ascenso, pattern: (Aeron.) patrón de ascenso, peed: velocidad de subida; capacidad ascensional, course: trayecto de vuelo ascendente, pattern: (Aeron.) patrón de ascenso, peed: velocidad de subida; capacidad ascensional, course: trayecto de vuelo ascendente, patron, patron de ascenso, patron de ascenso, p	clerk: empleado; oficinista; escribiente; dependiente	nail: clavo para remachar; redoblón; clavo
tensor; ojete arm: brazo de la horquilla assembly, (hoist): montaje de la abrazadera bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla pin: pasador de horquilla pasador de chaveta rod: varilla de horquilla pin: pasador de subida; velocidad de repetine pattern: (Aeron.) ascador de respinen ascencional cur: (Comput.) baga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (Comput.) paradara de seguridad ejector: (Arm.) paradara de seguridad ejector: (Arm.) máquina cargadora por sistema de costura a tingladillos; sistema de costura a solapa elinometre: clinómetro clip: grapa; corchete: broche: broche: broche: broche: hord: pasa; cardar de seguridad ejector: (Arm.) paradara de seguridad ejector: (Comput.) portapapeles eliptor: (Mec.) cizalla; avión multimotor grande; cercenador; veler	de tienda	rivet: remache de redoblar
	clevis: horquilla; abrazadera; correón; mordaza con	bead: aro de pestaña
assembly, (hoist): montaje de la abrazadera bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquilla head screw: tornillo con cabeza de horquilla pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod: varilla de horquilla; pasador de varilla filter: (Telég.) filtro del sonido de manipulación click: (Comput.) hacer clic double: (Comput.) hacer clic here: (Comput.) haga clic aquí y here and hold down a key to test repeat rate: (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remitente jeft: (Comput.) clic derecho climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa gradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascendera una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR turn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad de scensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso aspeed: velocidad de subida; velocidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso al control de costura a testel climbantero clinómetro clip: grapa; corchete; broche; mosquetos; mordaza; pinza; (Arm.) epine; (radio) grapa de resorte  bolt: perno con cabeza en T clamp: abrazadera de seguridad ejector: (Arm.) expulsor oca reseavanter: clipate; (Comput.) para la introducción del carg	tensor; ojete	tires: neumáticos de talón
bolt: pasador roscado de chaveta; perno de horquillahead screw: tornillo con cabeza de horquillapin: pasador de horquilla; pasador de chavetarod: varilla de horquillafilter: (Telég.) filtro del sonido de manipulación click: (Comput.) hacer clic, double: (Comput.) hacer clic, double: (Comput.) haga clic aquíhere and hold down a key to test repeat rate: (Comput.) haga clic aquíhere and type return address: (Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remitente, left: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic derecho cliff: acantilado; escarpado; cantil; despeñadero climbit toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresagradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencionalto VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFRturn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad ascensionalcourse: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensionalcourse: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensionalcourse: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso method: empleo del reloj; (Arvill.) tiro con reloj; empleo del reloj para la dirección del viento over (or tick over), (to): girar el motor lenta mento el ralentro climometro; celímetro rest: asiento de clinómetro rest: asiento de clinómetro pinza; corchete; broche; moscule; pinza; corchete; broche; moscule; paterna de cutival; pinza; corchete; broche; moscule; paterna de cutival; paterna de resorte bolt	<b>arm:</b> brazo de la horquilla	type tire bead: talón de la cubierta tipo remache
de costura a solapa    head screw: tomillo con cabeza de horquilla   pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta   rod: varilla de horquilla   rod end: grillete extremo de varilla   filter: (Telég.) filtro del sonido de manipulación   click: (Comput.) hacer clic   double: (Comput.) hacer clic   here: (Comput.) haga clic aquí y   here and hold down a key to test repeat rate:   (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada   una tecla para probar la velocidad de repetición   here and type return address: (Comput.) haga   clic aquí y escriba dirección del remitente   left: (Comput.) clic izquierdo   right: (Comput.) clic iderecho   climi: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso   cut: hacer un corte en una fresadora cuando la   pieza se mueve en la misma dirección de rotación   de la fresa   gradient: gradiente de ascenso   indicator: indicador de régimen ascencional   to VFR: (Aeron.) viraje eascendera   climbalg gradient: pendiente poco pronunciada   climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre-   par (clempat.) del comput.) para de resorte   bolt: perno con cabeza en T   clamp: abrazadera de seguridad   ejector: (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte   bolt: perno con cabeza en T   clamp: abrazadera de seguridad   ejector: (Arm.) peine; (radio) erapa de resorte   bolt: perno con cabeza en T   clamp: abrazadera de seguridad   ejector: (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte   bolt: perno con cabeza en T   clamp: abrazadera de seguridad   ejector: (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte   bolt: perno con cabeza en T   clamp: abrazadera de seguridad   ejector: (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte   bolt: perno con cabeza en T   clamp: abrazadera de seguridad   ejector: (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte   bolt: perno con cabeza en T   clamp: abrazadera de seguridad   ejector: (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte   bolt: perno con cabeza en T   clamp: abrazadera de seguridad   ejector: (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte   clamp: abrazadera de seguridad   ejector: (Arm.) peine; (radio) grapa de	assembly, (hoist): montaje de la abrazadera	clinker: escoria; grasa de fundición
clinometer: clinómetro; eclímetro pin: pasador de horquilla pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta rod: varilla de horquilla; pasador de chaveta rod: varilla de horquilla rod end: grillete extremo de varilla filter: (Telég.) filtro del sonido de manipulación click: (Comput.) haga clic aquí here and hold down a key to test repeat rate: (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remitente left: (Comput.) clic izquierdo right: (Comput.) clic izquierdo right: (Comput.) clic izquierdo right: (Comput.) clic izquierdo climit: acantilado; escarpado; cantil; despeñadero climit: (Comput.) clic izquierdo pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa gradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR turn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climiting capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente patern: (Arm.) pairochete; trodio; eseguridad ejector: (Arm.) expulsor de cargador elad: cordón de prueba con presilla —loading machine: (Arm.) máquina cargadora por sistema de peines solts: (fiusiles) ranuras para la introdu	bolt: pasador roscado de chaveta; perno de hor-	system: sistema de costura a tingladillos; sistema
rod: varilla de horquilla; pasador de chaveta rod end: grillete extremo de varilla filter: (Telég.) filtro del sonido de manipulación click: (Comput.) hacer clic , double: (Comput.) haga clic aquí here and hold down a key to test repeat rate: (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remitente , left: (Comput.) clic izquierdo , right: (Comput.) clic izquierdo , right: (Comput.) clic izquierdo , right: (Comput.) clic aderecho climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa gradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR turn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) parcon cabeza en T clamp: abrazadera de seguridad e-ejector: (Arm.) expulsor de cargadores ilead: cordón de prueba con presillaloading machine: (Arm.) máquina cargadora por sistema de peines slots: (fissiles) ranuras para la introducción del cargador clipatir; cortar; cortar; cortar; a la medida; cercenar; pedor: ceñir; agarrar clipart gallery: (Comput.) portapapeles clipper: (Mec.) cizalla; avión multimotor grande; cercenador; velero veloz; maquinilla para cortar pelo; separador de sincronización; limitador de distinta amplitud; (TV) circuito separador de señales; de distinta amplitud; (TV) circuito separador de señales; descrestador de ondas clipping: truncamiento (de picos o de crestas); (Ra- diocom.) mutilación de señales; descrestador de ondas control: control limitador — invel de limitación de picos clock-face method: método de cu	quilla	de costura a solapa
clip: grapa; corchete; broche; mosquetón; mordaza; pinza; (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte bolt: perno con cabeza en T clamp: abrazadera de seguridad ejector: (Arm.) haga clic aquí here and hold down a key to test repeat rate: (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remitente pieti: (Comput.) clic izquierdo right: (Comput.) clic izquierdo right: (Comput.) clic derecho climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascender a vuelo VFR: (Aeron.) ascendere elimbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad de subida; velocidad de scenso speet: velocidad de subida; velocidad ascensio-	head screw: tornillo con cabeza de horquilla	clinometer: clinómetro; eclímetro
pinza; (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte  filter: (Telég.) filtro del sonido de manipulación click: (Comput.) hacer clic  _, double: (Comput.) haga clic aquí here and hold down a key to test repeat rate: (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repetición here and type return address: (Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remitente _, left: (Comput.) clic circuierdo _, right: (Comput.) clic circuierdo _, right: (Comput.) clic derecho climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso _ cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa gradient: gradiente de ascenso _ indicator: indicador de régimen ascencional _ to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR turn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad ascensional _ course: trayecto de vuelo ascendente _ pattern: (Aeron.) patrón de ascenso _ speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	pin: pasador de horquilla; pasador de chaveta	rest: asiento del clinómetro
	rod: varilla de horquilla	clip: grapa; corchete; broche; mosquetón; mordaza;
click: (Comput.) hacer clic    _, double: (Comput.) doble clic    _here: (Comput.) haga clic aquí    here and hold down a key to test repeat rate:    (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada    una tecla para probar la velocidad de repetición    _here and type return address: (Comput.) haga    clic aquí y escriba dirección del remitente   , left: (Comput.) clic derecho   , right: (Comput.) polic derecho   , right: (Comput.) clic derecho   , right: (Comput.) portapapeles    clipper: (Mec.) cizalla; avión multimotor grande;    cercenador; velero veloz; maquinilla para cortar    pelo; separador de sincronización; limitador de    amplitud; (TV.) circuito separador de sincronización; limitador de    distinta amplitud; circuito limitador de    distinta amplitud; circuito limitador de ondas    clipper tube: (radar) válvula umbral    clippin: truncamiento (de picos o de crestas); (Ra-    diocom.) mutilación de señales; descrestador de    ondas    control: control limitador   , right: (Comput.) portapapeles    clipper: (Mec.) circuito separador de sincronización; limitador de    distinta ampl	rod end: grillete extremo de varilla	pinza; (Arm.) peine; (radio) grapa de resorte
	filter: (Telég.) filtro del sonido de manipulación	bolt: perno con cabeza en T
here: (Comput.) haga clic aquíhere and hold down a key to test repeat rate: (Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada una tecla para probar la velocidad de repeticiónhere and type return address: (Comput.) haga clic aquí y escriba dirección del remitente, left: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic derecho cliff: acantilado; escarpado; cantil; despeñadero climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la     pieza se mueve en la misma dirección de rotación     de la fresa gradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde     puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR);     ascender a vuelo VFR turn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfíos para tre-     par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca-     pacidad de subida; capacidad ascensional     _ course: trayecto de vuelo ascendente     _ pattern: (Aeron.) patrón de ascenso     _ speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-  speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	click: (Comput.) hacer clic	clamp: abrazadera de seguridad
loading machine: (Arm.) máquina cargadora por sistema de peinesloading machine: (Arm.) máquina cargadora por sistema de peinesslots: (fusiles) ranuras para la introducción del cargadora por sistema de peinesslots: (fusiles) ranuras para la introducción del cargadortight: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic derecho cliff: acantilado; escarpado; cantil; despeñadero climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresagradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFRturn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensionalcourse: trayecto de vuelo ascendentepattern: (Aeron.) patrón de ascensospeed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	, double: (Comput.) doble clic	<b>ejector:</b> (Arm.) expulsor de cargadores
loading machine: (Arm.) máquina cargadora por sistema de peinesloading machine: (Arm.) máquina cargadora por sistema de peinesslots: (fusiles) ranuras para la introducción del cargadora por sistema de peinesslots: (fusiles) ranuras para la introducción del cargadortight: (Comput.) clic izquierdo, right: (Comput.) clic derecho cliff: acantilado; escarpado; cantil; despeñadero climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresagradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFRturn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensionalcourse: trayecto de vuelo ascendentepattern: (Aeron.) patrón de ascensospeed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	here: (Comput.) haga clic aquí	lead: cordón de prueba con presilla
<ul> <li></li></ul>		loading machine: (Arm.) máquina cargadora por
clic aquí y escriba dirección del remitente  _, left: (Comput.) clic izquierdo  _, right: (Comput.) clic derecho cliff: acantilado; escarpado; cantil; despeñadero climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso  _ cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa  _ gradient: gradiente de ascenso _ indicator: indicador de régimen ascencional _ to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR  _ turn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad ascensional _ course: trayecto de vuelo ascendente _ pattern: (Aeron.) patrón de ascenso _ speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	(Comput.) haga clic aquí y mantenga presionada	sistema de peines
clic aquí y escriba dirección del remitente, left: (Comput.) clic izquierdo right: (Comput.) clic derecho cliff: acantilado; escarpado; cantil; despeñadero climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la	una tecla para probar la velocidad de repetición	slots: (fusiles) ranuras para la introducción del
	here and type return address: (Comput.) haga	cargador
climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa gradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR turn: (Aeron.) viraje ascendente climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-		clip (to): limitar; cortar; cortar a la medida; cercenar;
climate analysis: análisis climático climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la     pieza se mueve en la misma dirección de rotación     de la fresa gradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde     puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR);     ascender a vuelo VFR  climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre-     par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca-     pacidad de subida; capacidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	, left: (Comput.) clic izquierdo	
climate analysis: análisis climático climb: toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso     cut: hacer un corte en una fresadora cuando la     pieza se mueve en la misma dirección de rotación     de la fresa     gradient: gradiente de ascenso     indicator: indicador de régimen ascencional     to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde     puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR);     ascender a vuelo VFR     turn: (Aeron.) viraje ascendente     climbable gradient: pendiente poco pronunciada     climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre-     par     climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca-     pacidad de subida; capacidad ascensional     course: trayecto de vuelo ascendente     pattern: (Aeron.) patrón de ascenso     speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	, right: (Comput.) clic derecho	clipart gallery: (Comput.) galería de imágenes pre-
climb: toma de altura; subida; ( <i>Aeron.</i> ) ascenso cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa gradient: gradiente de ascenso indicator: indicador de régimen ascencionalto VFR: ( <i>Aeron.</i> ) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR turn: ( <i>Aeron.</i> ) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad ascensionalcourse: trayecto de vuelo ascendentepattern: ( <i>Aeron.</i> ) patrón de ascensospeed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	cliff: acantilado; escarpado; cantil; despeñadero	diseñadas
cut: hacer un corte en una fresadora cuando la pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa  gradient: gradiente de ascenso  indicator: indicador de régimen ascencional  to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR  turn: (Aeron.) viraje ascendente  climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar  climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional  course: trayecto de vuelo ascendente  pattern: (Aeron.) patrón de ascenso  speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	climate analysis: análisis climático	clipboard: (Comput.) portapapeles
pieza se mueve en la misma dirección de rotación de la fresa gradient: gradiente de ascensoindicator: indicador de régimen ascencionalto VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFRturn: (Aeron.) viraje ascendenteturn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensionalcourse: trayecto de vuelo ascendentepattern: (Aeron.) patrón de ascensospeed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	<b>climb:</b> toma de altura; subida; (Aeron.) ascenso	clipper: (Mec.) cizalla; avión multimotor grande;
de la fresagradient: gradiente de ascensoindicator: indicador de régimen ascencionalto VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde     puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR);     ascender a vuelo VFRturn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre-     par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca-     pacidad de subida; capacidad ascensional    course: trayecto de vuelo ascendente    pattern: (Aeron.) patrón de ascenso    speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	cut: hacer un corte en una fresadora cuando la	cercenador; velero veloz; maquinilla para cortar
distinta amplitud; circuito limitador de pico de una señal  to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR); ascender a vuelo VFR  turn: (Aeron.) viraje ascendente  climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar  climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional  course: trayecto de vuelo ascendente  pattern: (Aeron.) patrón de ascenso  speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-  distinta amplitud; circuito limitador de pico de una señal  clipper tube: (radar) válvula umbral  clipping: truncamiento (de picos o de crestas); (Radiocom.) mutilación de señales; descrestador de ondas  control: control limitador  diode: diodo limitador o supresor  level: nivel de corte; nivel de limitación de picos clock-face method: método de cuadrante con aguja empleo del reloj; (Artill.) tiro con reloj; empleo del reloj para la dirección del viento  over (or tick over), (to): girar el motor lentamente o al ralentí	pieza se mueve en la misma dirección de rotación	pelo; separador de sincronización; limitador de
indicator: indicador de régimen ascencional to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde     puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR);     ascender a vuelo VFR turn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre-     par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca-     pacidad de subida; capacidad ascensional     _ course: trayecto de vuelo ascendente     _ pattern: (Aeron.) patrón de ascenso     _ speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	de la fresa	amplitud; (TV.) circuito separador de señales de
to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde     puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR);     ascender a vuelo VFR    turn: (Aeron.) viraje ascendente     climbable gradient: pendiente poco pronunciada     climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre-     par     climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca-     pacidad de subida; capacidad ascensional    course: trayecto de vuelo ascendente    pattern: (Aeron.) patrón de ascenso    speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-	<b>gradient:</b> gradiente de ascenso	distinta amplitud; circuito limitador de pico de
climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepacidad de subida; capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-  climbing capacity: capacidad de subida; velocidad ascensio-  climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensio-  climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensio-  climbing: truncamiento (de picos o de crestas); (Radiocom.) mutilación de señales; descrestador de ondas  — control: control limitador — diode: diodo limitador o supresor — level: nivel de corte; nivel de limitación de picos clock-face method: método de cuadrante con aguja — method: empleo del reloj; (Artill.) tiro con reloj; empleo del reloj para la dirección del viento — over (or tick over), (to): girar el motor lentamente o al ralentí		una señal
ascender a vuelo VFRturn: (Aeron.) viraje ascendente climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad ascensionalcourse: trayecto de vuelo ascendentepattern: (Aeron.) patrón de ascensospeed: velocidad de subida; velocidad ascensio-  diocom.) mutilación de señales; descrestador de ondascontrol: control limitadordiode: diodo limitador o supresorlevel: nivel de corte; nivel de limitación de picos clock-face method: método de cuadrante con agujamethod: empleo del reloj; (Artill.) tiro con reloj; empleo del reloj para la dirección del vientoover (or tick over), (to): girar el motor lenta- mente o al ralentí	to VFR: (Aeron.) ascender a una altitud donde	
<ul> <li>turn: (Aeron.) viraje ascendente</li> <li>climbable gradient: pendiente poco pronunciada</li> <li>climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar</li> <li>climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional</li> <li>course: trayecto de vuelo ascendente</li> <li>pattern: (Aeron.) patrón de ascenso</li> <li>speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-</li> <li>ondas</li> <li>control: control limitador</li> <li>diode: diodo limitador o supresor</li> <li>diode: nivel de corte; nivel de limitación de picos</li> <li>clock-face method: método de cuadrante con aguja</li> <li>method: empleo del reloj; (Artill.) tiro con reloj;</li> <li>empleo del reloj para la dirección del viento</li> <li>over (or tick over), (to): girar el motor lentamente o al ralentí</li> </ul>	puede aplicar las reglas de vuelo visual (VFR);	
climbable gradient: pendiente poco pronunciada climbers: trepadores o escaladores; garfios para tre- par climbing capacity: capacidad de toma de altura; ca- pacidad de subida; capacidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-  control: control limitador diode: diodo limitador o supresor level: nivel de corte; nivel de limitación de picos clock-face method: método de cuadrante con aguja method: empleo del reloj; (Artill.) tiro con reloj; empleo del reloj para la dirección del viento over (or tick over), (to): girar el motor lenta- mente o al ralentí		
climbers: trepadores o escaladores; garfios para trepar		
climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensio-		
climbing capacity: capacidad de toma de altura; capacidad de subida; capacidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendente pattern: (Aeron.) patrón de ascenso speed: velocidad de subida; velocidad ascensio- clock-face method: método de cuadrante con aguja method: empleo del reloj; (Artill.) tiro con reloj; empleo del reloj para la dirección del viento over (or tick over), (to): girar el motor lentamente o al ralentí	<b>climbers:</b> trepadores o escaladores; garfios para tre-	
pacidad de subida; capacidad ascensional course: trayecto de vuelo ascendentepattern: (Aeron.) patrón de ascensospeed: velocidad de subida; velocidad ascensio- method: empleo del reloj; (Artill.) tiro con reloj; empleo del reloj para la dirección del vientoover (or tick over), (to): girar el motor lenta- mente o al ralentí	=	•
course: trayecto de vuelo ascendente empleo del reloj para la dirección del viento pattern: (Aeron.) patrón de ascenso over (or tick over), (to): girar el motor lentamente o al ralentí		9 0
pattern: ( <i>Aeron.</i> ) patrón de ascenso over (or tick over), (to): girar el motor lenta- speed: velocidad de subida; velocidad ascensio- mente o al ralentí		
speed: velocidad de subida; velocidad ascensio- mente o al ralentí		
<u> </u>		
nal <b>system:</b> vea "clock method"	=	
· — ·	nal	system: vea "clock method"

clockwise: hacia la derecha; en el sentido de las ma-	terrain: terreno cubierto
necillas del reloj; dextrógiro	( <b>to</b> ): ( <i>Comput.</i> ) cerrar
rotation: rotación hacia la derecha; dextrógiro	tolerance: tolerancia muy pequeña; tolerancia
clockwork: mecanismo de relojería; mecanismo de	crítica
resortes	tolerance bolt: perno de tolerancias muy peque-
clogged cartridge: cartucho obstruído	ñas
tube: tubo obstruido	tolerance shear: cizalleo de tolerancia muy pe-
close adjustment: ajuste exacto	queñas
air support: apoyo aéreo cercano	<b>up:</b> acortar distancias; ( <i>Fotog.</i> ) primer plano; fo-
billets: (Mil.) acantonamiento en vivaques	tografía de cerca
clearance: muy ajustado; poco espacio disponi-	<b>up lens:</b> ( <i>Fotog.</i> ) objetivo de acercamiento
ble	view: vista de primer plano
combat: (Mil.) combate cuerpo a cuerpo; com-	wound: arrollamiento compacto; devanado ce-
bate a corta distancia	rrado
control radar: radar de control táctico; radar de	closed-center, intermittent duty type system: sis-
tierra utilizado conjuntamente con equipos de ra-	tema de funcionamiento intermitente de centro ce-
dio para situar un avión sobre un blanco que de	rrado
otro modo sería difícil de localizar, o invisible pa-	chamber wind tunnel: (Aeron.) túnel aerodiná-
ra el piloto	mico de experimentación
coupled: acoplamiento exacto o de longitud redu-	circuit: circuito cerrado; circuito eléctrico que se
cida; de base de ruedas acoplados corta; com-	completa generalmente al cerrar un interruptor
puesta; acoplado en forma compacta	circuit television: televisión de circuito cerrado
coupling: (Electr.) acoplamiento cerrado; (radio)	circuit wind tunnel: túnel aerodinámico de cir-
acoplamiento rígido o máximo; acoplamiento a	cuito cerrado
través del cual se transfiere una gran cantidad de	core transformer: (Electr.) transformador de nú-
energía	cleo cerrado
<b>defense:</b> ( <i>Mil.</i> ) defensa cercana; defensa próxima	cup flashpoint: punto de inflamabilidad en cu-
<b>defensive fire:</b> (Artill.) tiro defensivo a corto al-	beta o vasija cerrada
cance	end stubs: (Electr.) líneas auxiliares cortas con
envelopment: envolvimiento cerrado	los terminales en cortocircuito
fit: ajuste apretado	lock joint: junta con cierre de pestaña
formation: (Mil.) formación cerrada	runway: (Aeron.) pista cerrada
in (to): aproximarse; rodear; encerrar; estrechar	session: sesión a puerta cerrada
in attack: (Mil.) ataque a corta distancia	sheaf: (Artill.) haz cerrado
in defense: vea "close defense"	storage: almacenamiento bajo techo
in protection: protección cercana o inmediata	traffic: (Aeron.) tráfico cerrado
in security: servicio de seguridad inmediata	traverse: poligonal cerrada; (Topog.) itinerario
interval: intervalo corto; intervalo cerrado	cerrado
limit switch: ( <i>Electrón</i> .) interruptor limitador	closing coil: bobina de cierre
<b>nipple:</b> racor de rosca exterior; manguito estrecho	error: error de cierre
order: orden cerrado; (Mil.) formación en orden	report: informe final
cerrado	rib: costilla de cierre
range: de corto alcance; a corta distancia	rivet: remache de cierre
range attack: ataque a corta distancia	closure: cierre
range fighting: combate a corta distancia; lucha	cloud appendage: apéndice nuboso
cuerpo a cuerpo	bank: banco de nubes
range fire: fuego a corta distancia	<b> base:</b> base de nubes; altitud de la parte baja de la
range weapon: arma de corto alcance	nube; altitud de la nube
ranks: cerrar filas; acortar las distancias; estre-	burst: chaparrón; aguacero
char filas	cover: ( <i>Meteor</i> .) nebulosidad o cubierta de nubes;
reconnaissance: reconocimiento a corta distan-	cobertura con humo; nubosidad
cia; reconocimiento aéreo a baja altitud	deck: superficie superior de la nube
support: apoyo directo, inmediato o cercano	lift: ( <i>Meteor</i> .) ascendencia de nubes
T: ( <i>Plom.</i> ) T para inodoro	pattern: patrón o tipos de nubes
	r r r whos at master

<b>switch:</b> (Artill.) conmutador de objetivo oculto	fork: horquilla de embrague; embragador
top: cima de las nubes	fork ball: bola de horquilla de embrague
clove hitch: vuelta de ballestrinque; atadura de dos	fork offset rod: varilla curva de horquilla de em-
cotes	brague
<b>cloverleaf:</b> hoja de trébol; cruce de trébol [en las ca-	gear (in the transmission): engranaje del embra-
rreteras]	gue (en el cambio de marcha)
antenna: antena dipolo magnético de cuatro bu-	gear shaft: eje del engranaje del embrague
cles; antena dipolo magnético de trébol	housing: caja del embrague; cárter del embrague
cloverbody: carrocería para campo "hoja de trébol"	interlock: enclavamiento del embrague
type seating arrangement: vehículo de tres	latch arm: brazo de fijación del embrague
asientos en forma de trébol	lever latch: cerrojo de la palanca del embrague
cluster: grupo de bombas para lanzamiento simultá-	lining: forro o guarnición de embrague
neo; punto de unión de los tubos; grupo de estre-	magnet assembly: conjunto electroimán de em-
llas fijas	brague; electroimán de enganche
adapter: (bombardeo aéreo) lanzabombas para	operating shaft: eje de accionamiento (mando)
paquetes de bombas	de embrague
<b> gear:</b> tren de engranajes; engranajes desplaza-	<b>pedal:</b> pedal de embrague, desembrague
bles; tren desplazable o secundario	<b>pedal shaft:</b> eje del pedal de embrague y desem-
weld: soldadura de piezas agrupadas	brague
clutch: embrague; embrague de transmisión	<b>pedal stop:</b> tope del pedal de embrague y desem-
adjustment: ajuste del embrague	brague
and crank assembly: conjunto de embrague y	<b>piston:</b> émbolo del embrague
manivela	plates: disco o plato de embrague
and pawl drive: accionador de embrague y trin-	pressure: presión de embrague
quete	release: desembrague
<b>assembly:</b> mecanismo de embrague; conjunto del	release bearing: cojinete de desembrague
embrague; juego de discos de embrague	release lever: palanca de desembrague
back plate: contraembrague	release yoke: horquilla o yugo de desembrague
brake: freno de embrague	roller: rodillo del embrague
brake facing: revestimiento o guarnición del fre-	roller retainer: retén de los rodillos de embrague
no de embrague	shifter shaft: eje de desembrague
cam: leva de embrague	shipper shaft: eje de transmisión de embrague
case: caja o envoltura de embrague; cárter del	spindle: eje o árbol del mecanismo de embrague
embrague	spring: resorte de embrague
<b>coil:</b> bobina o espiral de embrague	spring pivot ring: anillo de pivote del resorte de
collar: collar o manguito de embrague	embrague
cone: cono de embrague; cono de acoplamiento	<b>sprocket wheel:</b> rueda dentada del embrague
cork inserts: rellenos o suplementos de corcho	stop: tope (o freno) de embrague
del embrague	throwout lever: palanca de desembrague
coupling: acoplamiento o unión por embrague;	clutching parts: piezas de embrague
manguito de enganche	<b>clutter (radar):</b> (SAR) ecos indeseados, eco radar
cover: tapa del embrague	parásito, señales parásitas
disc facing: forro del disco de embrague	coach-and-pupil method: método de tutor y alumno
disengaging spring: resorte de desembrague	coaching leadership style: estilo de liderazgo de
dog: garra de embrague	asesoramiento
driven disk: disco mando o impulsado de embra-	coal: carbón de piedra; hulla
gue; plato soporte de discos de embrague	tar: alquitrán de hulla
driven plate: véase "clutch driven disk"	tar pitch: pez de alquitrán; brea de hulla residual
driving disc: disco o motor impulsor de mando	coalescence section: sección de coalescencia; sec-
de embrague	ción de fusión
driving plate: placa de presión de embrague	coaltitude: coaltitud; estimiento; capa; distancia ce-
facing: guarnición de embrague	nital en grados
facing springs: resortes de la guarnición de em-	coarse: grueso, áspero
brague	coarse pitch (propeller): (hélice) paso grande; paso

largo	codificado
coastline: litoral; contornos de la costa; costa	name: nombre en clave; denomincación codifica-
coasts: marcha por inercia	da
coating: capa, revestimiento, forro	number: número en código o en clave; número
coax: coaxial o coaxil	convencional
coaxial: coaxial, coaxil o cocéntrico	of conduct: código del soldado; código de con-
cable: cable coaxial	ducta profesional
collocation VOR/DME: emplazamiento común	of federal regulations (CFR): código de regla-
coaxial VOR/DME	mentos federales
dry coal: carga seca concéntrica	panel: vea "air-ground liaison panel"
machine gun: ametralladora coaxial	solution: descriptado; descifrado
mount: afuste coaxial; montaje coaxial	<b>symbol:</b> símbolo de codificación; símbolo de cla-
propellers: hélices coaxiales	ve
transmission line: línea de transmisión coaxial	text: texto cifrado
cobalt alloy steel bits: brocas de punta de acero de	word: palabra clave; palabra de código
cobalto	codeclination: codeclinación
chrome steel: acero de cromo-cobalto	coded attenuator probe: probeta codificadora del
steel: acero al cobalto	atenuador
cock: (Arm.) armar el percutor, amartillar, armar;	<b>reply video pulse:</b> impulso de vídeo de respuesta
montar; grifo o llave de paso; espita; desalinear,	en clave
torcer	coefficient: coeficiente; factor índice
cocking handle: (Arm.) mango de montaje	of drag curve: coeficiente de la curva de resis-
lever: (Arm.) palanca de armar el percutor, palan-	tencia
ca de cargar, palanca de rearmar (el cañón)	coercion: coacción, restricción, coerción, forzar,
shoulder: hombro de armar	obligar; reprimir por la fuerza; restringir
cockpit: cabina abierta; carlinga o puesto abierto de	cofferdam: (Mar.) ataguía; caja; dique; encajonado;
pilotaje (si está completamente cerrada se le de-	lengüeta; leva; (buques) coferdán
nomina cabina)	<ul><li>cog: diente de rueda o piñón</li><li> wheel: rueda dentada, siempre que no sea un en-</li></ul>
air and defrost control: regulador de aire y des- congelación de la cabina	granaje; vea "cog"
air vents: orificios de ventilación de la cabina	cogging: proceso de trabajar lingotes mediante forja
area: cabina	o laminado; junta de espiga y muesca
check: comprobación de cabina	cograil: cremallera de funicular
cooling equipment: equipo de enfriamiento para	<b>cohered video:</b> (radar) videoseñal coherente
cabina	coherent oscillator: oscilador coherente
cowling: (aviones) carenaje de la cabina; cubierta	cohesion: cohesión
transparente de la cabina	coil: bobina; serpentín de refrigeradores; espiral;
cutoff angle: ángulo del campo visual del piloto	serpentín; arrollamiento
enclosure: recinto de la cabina; cubierta corredi-	box: caja de bobinas
za de la cabina	clutch: embrague de espiral
cocooned aircraft: avión encapullado; avión prote-	cord extension: cable en espiral retráctil (exten-
gido (en reserva)	sible)
codan: (Radiocom.)"codan", dispositivo antiruidos	high-tension cable: cable de alta tensión de la
mandado por la onda portadora	bobina
code: clave; código; señal; sistema de símbolos para	<b>spring:</b> resorte espiral; resorte en espiral o heli-
expresar información	coidal; muelle
book: código; libro de claves	testing ammeter: amperímetro comprobador de
changer key: dispositivo de cambio de codifica-	bobina
ción	coiled tube: tubo en espiral; tubo enrollado
clerk: cifrador	coin: moneda; cuño, acuñación
communication: comunicación cifrada	coincidence range finder: telémetro de coincidencia
<b> generator:</b> generador de códigos o claves	coincidental lock: cerradura coincidental
group: grupo de clave	starter: (Automóv.) arrancador coincidente
message: mensaje en clave; mensaje cifrado o	coke: cok; coque; hojalata al coquel; combustible

producido por el cocimiento del carbón bitumino-	atuane, callar da ratanaján
	strap: collar de retención stud: prisionero con collar intermedio (ensan-
SO	<u> </u>
col: (montañas) puerto; (Meteor.) collado barométri-	chamiento en la parte central)
co; punto de intersección de una vaguada	thrust bearing: cojinete de empuje longitudinal
colatitude: (Naveg.) colatitud	collate: (Comput.) intercalar; interclasificar
cold bending: doblado en frío	collated: colada; comparado; cotejado
bending test: prueba de doblado en frío	collation: colación; cotejado; comparación
chisel: cortafrío; cortafierro; cortahierro	of information: cotejo y depuración de informa-
clearance: holgura o juego en frío	ción
drawing: estiramiento o estriado en frío; estam-	collecting company: (Mil.) compañía sanitaria de
pamiento en frío	evacuación
drawn: estirar en frío	of casualties: concentración de bajas
flow: fluir en frío	<b>point:</b> ( <i>Mil.</i> ) punto de concentración
forged: forjado en frío	station: puesto de evacuación de bajas
front: frente frío	<b>collective call sign:</b> ( <i>Mil.</i> ) señal de llamada colectiva
joint: conexión soldada en frío	fire: (Artill.) tiro o fuego colectivo
molding: moldeado en frío	<b>pitch:</b> ( <i>Helicóp</i> .) variación colectiva del paso; pa-
plate: placa de fundación; disipador enfriado por	so colectivo
líquido; placa fría	pitch change: (Helicóp.) cambio de paso colecti-
resistance: resistencia en frío	VO
riveting: remachadura o remachado en frío	pitch control: (Helicóp.) mando de paso colecti-
rolled: laminado en frío	VO
rolled steel: acero laminado en frío; acero Bésse-	pitch stick: (Helicóp.) palanca de variación co-
mer o de horno abierto; chapa de acero laminada	lectiva del cabeceo; palanca reguladora del paso
en frío	general
rolling: laminar en frío	protection: protección colectiva
<b>sparkplug:</b> bujía fría	collective system rigging: (Helicóp.) conexiones
storage warehouse: depósito o almacén frigorífi-	del sistema colectivo
co	collector: (Electr.) colector; recaudador; cobrador
test: ensayo o prueba en frío; resistencia al frío	ring: (Electr.) anillo colector
water paint: pinturas en agua fría	collet: mandril; anillo metálico; (Mec.) collar
working: trabajo en frío, deformación plástica,	collimate: colimar; alinear
metal trabajado en frío	collimating sight: mira colimadora
collapse: (Electr.) caída; colapso; desplome; aplas-	collimation: colimación
tamiento; (Neumát.) desinflamiento; (Comput.)	adjustment: ajuste de colimación
reducir; contraer; ( <i>Mec.</i> ) pandeo; derrumba-	error: error de colimación
miento	collimator: colimador
collapsible: plegable; desarmable (como las llantas	sight: mira colimadora
metálicas, etc.); desmontable; plegadizo	collinear array: red colineal o sistema de antenas
<b> boat:</b> canoa plegadiza; bote plegable; canoa des-	colineales
montable	collision-avoidance system (CAS): sistema para
tap: macho de expansión; macho extensible de te-	evitar la colisión; sistema anticolisión
rrajar; macho de terrajar desmontable	bumper: parachoques
collapsing magnetic field: campo magnético eva-	<b> course:</b> (Aeron.) rumbo de colisión; (buques)
nescente; campo magnético de disipación	rumbo de abordaje; ( <i>Aviac</i> .) rumbo de combate
<b>collar:</b> cuello; collarín; aro; virola; golilla; rodete;	warning device: dispositivo para prevenir coli-
zuncho; anillo; manguito; abrazadera; brida	siones
<b> bearing:</b> cojinete de apoyo radial; cojinete axial	collocated site: emplazamiento conjunto; emplaza-
de collarín	miento coubicado
<b>bolt:</b> perno con reborde en la cabeza; perno de	color bearer: abanderado; portaestandarte
reborde	blindness: daltonismo
<b>pin:</b> perno de collar o de chaveta	breakup: descomposición de colores
screw: tornillo con reborde en la cabeza	burst: explosión de colores
splitter: divisor de rebordes	chits: notas a colores
spincer. divisor de recordes	cmts. notas a colores

code: código o clave de colores	misión de combate
code marking dots: puntos indicadores de clave	mission section (CMS): sección de misión de
de colores	combate (para las carpetas pertinentes a la misión
compensating filter: (Fotog.) filtro compensador	de combate)
de color	readiness medal: medalla de apresto para el
/graphics adapter (CGA): (Comput.) adaptador	combate
de gráficas a color	report: parte o informe de combate
<b>guard:</b> guardia de la bandera; escolta de la ban-	<b>team:</b> agrupación mixta de combate; grupo de
dera	combate
kinescope: cinescopio de color; cromocinescopio	<b> zone:</b> zona del frente o de combate
salute: saludo a la bandera	combatant: combatiente; luchador; batallador
scheme: (Comput.) combinación de colores	combination: combinación; reunión; mezcla; com-
sensitivity: sensibilidad cromática	posición de fuerzas
temperature: temperatura de incandescencia;	<b> body:</b> (Automóv.) carrocería mixta, combinada o
temperatura del color	descapotable
colored chits: notas a colores, vales a colores, eti-	<b>fuze:</b> espoleta de doble efecto
quetas a colores	<b> gun mount:</b> (Arm.) montaje compuesto
smoke grenade: granada de humo de color	headset-microphone jack connector: conector
colorimetry: colorimetría	de enchufe de comunicación audifono y micrófo-
colors: ( <i>Mil.</i> ) bandera; colores; bandera nacional	no
Colpitts oscillator: (radio) oscilador Colpitts	lamp: lámpara, faro o linterna de combinación
column: columna; pila vertical de cajas; sostén; apo-	patrol: patrulla mixta
yo; poste; pie derecho; montante	pliers: pinzas de mecánico; alicates o pinzas
bolts: pernos de columna	ajustables
break: (Comput.) salto de columna	rear sight: (Arm.) alza compuesta
(next): (Comput.) columna siguiente	repair: reparación de combinación
(previous): (Comput.) columna previa	<b>square:</b> escuadra de combinación, escuadra com-
of files: columna de hileras	binada, escuadra y regla de acero, escuadra uni-
of masses: columna en masa; columna cerrada	versal
columnar chart: gráfica columnar	time and percussion fuze: espoleta de tiempo y
cover: alerta en vuelo de apoyo; cobertura co-	percusión
lumnar	valve: válvula combinada o mixta
method: (Criptog) método de columna	combined arms: armas combinadas
transportation: (Criptog) transposición por co-	engine output: potencia total de los motores
lumna	lighting and starting dynamos: dinamo de
columns: (Comput.) columnas	alumbrado y arranque
<b>COM terminal:</b> terminal de comunicaciones	observation: observación combinada
combat: combate; batalla	operations: operaciones combinadas
area: zona de combate	radial and thrust ball bearing: cojinete de bolas
assessment criteria (CA): pauta de la evaluación	radial y de empuje axial
de combate	sights: (Artill.) alzas conjugadas
ceiling: altitud máxima del combate	station/tower: torre de control de tráfico aéreo
code: código de combate	switch: interruptor o conmutador combinado (de
crew: personal de combate; tripulación de com-	encendido y alumbrado)
bate	system test: prueba de sistema combinado
crew training: adiestramiento de la tripulación	tool kit (CTK): juego de herramientas mixtas,
de combate	juego mixto de herramientas
drill: vea "combat exercise"	training: instrucción o adiestramiento combinado
echelon: escalón de combate, primera línea	combining glass: cristal de mezcla
exercise: ejercicio de combate; ejercicio militar	combustible charge: dosificación de mezcla de
firing: tiro de combate; ejercicio de tiro de com-	combustión
bate	mixture: mezcla combustible; mezcla inflamable
formation: formación de combate	combustion: combustión
mission folder (CMF): carpeta pertinente a la	can: cámara de combustión

agne aggavilla da gombustión	mont arrangina, signaisia salum la santa a da aya
cap: casquillo de combustión	post exercise: ejercicio sobre la carta o de cua-
carryover: combustión persistente	dros sin tropas; ejercicio de puesto de mando
chamber: (turbina de gases) cámara de combus-	radio set: radio de mando
tión; (calderas) caja de fuegos; (Mot.) cámara de	responsibility: responsabilidad de mando
explosión	set: (radio) aparato de mando
chamber liner: ( <i>Retrop</i> .) forro interior de la cá-	signal: señal de mando
mara de combustión	<b>commandant:</b> comandante en jefe; director; primer
<b>pressure:</b> presión de combustión	jefe
section: sección de combustión	<b>commandeer:</b> ( <i>Mil.</i> ) requisar, confiscar, adueñarse
space: espacio muerto	por la fuerza; expropiar
<b>starter:</b> ( <i>motor</i> ) arrancador de cartucho explosivo	commander: comandante; (Marina de Guerra) ca-
tube assembly: conjunto del tubo de combustión;	pitán de fragata
conjunto del tubo de fusión	in-chief: comandante en jefe; generalísimo
<b>combustor:</b> (turbinas de gas) cámara de combustión	<b>commander's call:</b> ( <i>Mil.</i> ) reunión convocada por el
a presión	comandante
fuel drain: drenaje de combustible de la cámara	commanding elevation: altura dominante
de combustión	general: general al mando; comandante general
liner assembly: conjunto de la camisa o del forro	ground: terreno dominante
interiro de la cámara de combustión	<b>officer:</b> comandante; jefe de cuerpo; oficial jefe;
comcenter: centro de comunicaciones o de transmi-	oficial al mando
siones; vea "communications center"	<b>position:</b> posición dominante o principal
come-along driveshaft: eje impulsor transportador	commandingly: imperativamente
to rest (to): finalmente se detiene	commando: comandos; tropas especiales
<b>command:</b> ( <i>Comput.</i> ) mandato, comando; mando;	commands and settings: (Comput.) comandos y
dominio; (Arm.) altura del ánima; comandancia,	configuraciones
comando, jefatura, unidad; autoridad; orden; voz	commendation: elogio; encomio
de mando	commercial airport: aeropuerto comercial
and adjustments: mandatos u órdenes (glosas,	carrier: empresa de transporte comercial
volumen 1, núm. 8, marzo de 1996); comandos y	station: (Radiocom.) estación comercial de ra-
ajustes	diocomunicaciones
and general staff college: escuela de mando y	standard digital bus (CSDB): bus digital de es-
estado mayor general; escuela de estado mayopr	tándar comercial
general	transmitter: (radio) transmisor de comunicación
and staff college: escuela de mando y estado ma-	comercial
yor	comminute (to): granular; reducir un sólido a partí-
<b> buttons:</b> ( <i>Comput.</i> ) botones de comando	culas diminutas; fracturar; pulverizar; moler; (fin-
<b>channel:</b> vía jerárquica; conducto regular o re-	cas) parcelar
glamentario	comminuted fracture: fractura conminuta
<b>characteristics:</b> ( <i>Comput.</i> ) características de los	commissary: cooperativa militar; economato; su-
mandatos	permercado para personal militar; ( <i>Perú</i> ) bazar
driven interface: (Comput.) interfaz controlada	<b>commission:</b> comisión; patente; (Mil.) nombra-
de mando	miento de oficial
echelon: eslabón de la cadena de mando	commissioned officer: oficial; oficial de nombra-
element: escalón o grupo de mando	
liaison: enlace entre jefaturas de mandos	miento o regular personnel: oficialidad
net: red de mando	
	<b>commit:</b> ( <i>Mil.</i> ) comprometer; empeñar; cometer o
of execution: señal o voz de ejecución; voz de	perpetrar (un crimen); depositar; entregar; encar-
mando	celar
of the air: dominio del aire	<b>commodity:</b> artículo de comercio; bien de consumo;
_ of the sea: dominio del mar	(transporte) mercancía
<b>pilot:</b> piloto comandante; ( <i>jerarquía</i> ) piloto de	control: control de productos; control de mercan-
mayor graduación; comandante de aeronave; pi-	cía
loto jefe	commodore: comodoro; capitán de navío; capitán
<b>post:</b> puesto de mando	más antiguo (de una compañía naviera); el capitán

do osto buguo	dirección de una corriente; colector
de este buque	
<b>common battery circuit:</b> ( <i>Electr.</i> ) circuito de bate- ría central	bar: (Electr.) delga del colector
	end dowel pin: perno de posición del lado co-
carrier: empresa de transporte público	lector
control: referencia común	end frame: cuerpo o lado colector
grid coordinates: coordenadas de cuadriculado	end oil wick: mecha de lubricación (aceitera) del
común	lado colector
impedance coupling: acoplamiento por impe-	segments: segmentos del colector
dancia común; acoplamiento directo	shaft: eje colector
mode rejection: rechazo de modo común	commuter airline: servicio aéreo de tercer nivel; lí-
procurement agency: (Mil.) agencia de suminis-	nea aérea local
tros; agencia de compras; agencia de compras	comp (compensator) cable: cable del compensador
radial line: radial común	compact portable unit: unidad portátil compacta
return: retorno común; retorno combinado	compactron: válvula múltiple de radio
salute: salva de cañón	<b>companion flange:</b> brida de acoplamiento; brida de
terminal: borne común de corriente	unión
traffic advisory frequency (CTAF): frecuencia	company: (Comput.) empresa; compañía; asociación
de asesoramiento para el tráfico corriente	comparable maturity: vencimiento comparable
user: usuario común	comparative calibration: calibración comparativa
wire: alambre corriente; hilo neutro; hilo com-	comparison microscope: microscopio de compara-
pensador	ción
commonality: comunalidad; pueblo; vulgo	test: prueba por comparación; pruebas de compa-
communicating trench: vea "connecting trench"	ración
communication: comunicación; transmisión	compartment: compartimiento; departamento; divi-
/navigation preflight inspection: (Comu-	sión; nave
nic./Naveg.) inspección de los sistemas de comu-	compass: brújula; compás; radiocompás; goniómetro
nicaciones y navegación antes del vuelo	automático
panel: tablero de comunicaciones	azimuth: acimut de brújula
communications center: centro de comunicaciones	bearing: rumbo con la brújula; rumbo magnético;
o transmisiones	rumbo medido en relación con el norte magnético
<pre> equipment: equipo de comunicaciones intelligence: intelligencia de comunicaciones;</pre>	box: caja de la brújula
intervención de comunicaciones	card: tarjeta de corrección de la brújula; rosa de vientos de la brújula; rosa náutica
junction box: caja de conexiones de comunica-	compensation: compensación de la brújula
ciones	compensation swing: orientación y compensa-
net: red de comunicaciones	ción de la brújula
officer: oficial de comunicaciones	course: rumbo con la brújula; (buques) derrota
operating signal: (Comunic.) señal de servicio	con el compás; vea "compass heading"
or electronics interface projects: proyectos de	declination: declinación de la brújula
interconexión de telecomunicaciones o de elec-	error: error en la indicación de la brújula; ángulo
trónica	entre el norte verdadero y el norte de la brújula;
section: sección de comunicaciones	desvío de la brújula
security: seguridad en las comunicaciones	<b>fluid:</b> fluido amortiguador de la brújula
<b>zone:</b> zona de etapas; zona de comunicaciones	heading: (Aviac.) rumbo con relación al norte de
communicative process: proceso de comunicación	la brújula; dirección magnética
communiqué: comunicado; boletín oficial	locator: radiobaliza de compás; faro de radio-
commutated battery: batería dividida	compás; radiobaliza de ubicación; radiofaro loca-
commutating capacitor: condensador conmutador;	lizador
condensador de conmutación	magnet: imán de la brújula
pole: (Electr.) polo conmutador	needle: aguja de marear; aguja imantada o mag-
<b>commutation:</b> conmutación (de penas); abono; re-	nética; aguja de la brújula
baje (de rancho); mudanza; alteración	<b>north:</b> norte magnético; norte de la brújula
value: valor equivalente	orientation: orientación magnética o por la brú-
commutator: conmutador; aparato para cambiar la	jula
, r	· •

points: puntos de la rosa o de la brújula	metal-oxide semiconductor (CMOS): (Comput.)
rose: (Naveg.) rosa náutica o de los vientos; rosa	semiconductor complementario de óxido metálico
de la brújula	complete engine repair: reparación general del
rose alignment: ajuste de la rosa de la brújula	motor
saw: sierra de calar; serrucho de punta; segueta	idiot's guide to windows 95: (Comput.)
slaving switch: interruptor sincronizador de la	Windows 95 facilitado
aguja de una brújula	penetration gage: calibrador de penetración total
swinging: desviación de la brújula; compensa-	round: tiro o cartucho completo
ción de la brújula; corrección de la brújula	rupture: rotura total
<b>system controller:</b> regulador del sistema de la brújula	completed circuit: circuito completo o cerrado; vea "closed circuit"
transmitter: transmisor de la brújula	completely ground: (Electr.) completamente a masa
variation: variación o declinación de la aguja	complex steel: acero complejo
compensate: compensar; (brújula) orientar; indem-	compliance: concordancia; consentimiento; confor-
nizar; resarcir	midad; deformación; (acústica) elasticidad; faci-
compensated loop direction finder: radiogonióme-	lidad de ceder bajo la carga
tro de cuadro compensado; radiogoniómetro con	of a mechanical element: función completa de
antena compensadora	un elemento mecánico
magneto: magneto de compensación; magneto	compo board: tabla de composición; nombre co-
que produce la chispa cuando el émbolo ocupa la	mercial para un material de construcción hecho
misma posición en cada cilindro	con tablas delgadas encoladas dentro de dos capas
timing: distribución compensada; sincronización	de papel
compensada (de motor)	<b>component audio:</b> componente de audiofrecuencia
volume control: control de volumen compensado	(o de audio) blocks: bloques de componentes
compensating gear: engranaje diferencial element: elemento de compensación; elemento	, drag (or drift): esfuerzo (o empuje) de arrastre
compensador	, lift: esfuerzo (o empuje) vertical; componente de
jet: surtidor de compensación; surtidor equilibra-	sustentación
dor	composite flight plan: plan de vuelo múltiple
<b>sight mount:</b> ( <i>Arm.</i> ) montaje compensador del	panels: paneles compuestos
aparato de puntería	repair: reparación compuesta
valve: válvula compensadora	signal: señal compuesta
compensation swing: (brújula) orientación y com-	structure: estructura compuesta o mixta
pensación; desviación compensadora	unit: unidad mixta; unidad completa
compensator: compensador; corrector; autotrans-	composition: composición; compuesto; pasta sintéti-
formador; (Ópt.) diafragma variable	ca
added capacitance value: valor de la capacitan-	<b> gear:</b> engranaje de material sintético
cia agregada al compensador	<b>compound:</b> composición; material compuesto; pre-
capacitance measurement: medición de la capa-	paración sintética
citancia del compensador	bearing: cojinete compuesto
circuit: circuito del compensador; circuito compensador	engine: motor mixto; máquina combinada; (avión) motor alternativo con turbina de gases de
/tank unit: unidad de medidor-compensador	escape
unshielded lead: conductor sin blindaje del com-	error: error compuesto
pensador	<b>gage:</b> indicador del compuesto
competent (proficiency): competente; capaz; apto;	idle gear: engranaje intermedio de transmisión
suficiente	múltiple
complement: complemento; (Mil.) dotación	plug: tapón compuesto
complementary alphabet: (Criptog.) alfabeto com-	resilient: preparado elástico
plementario	resinous: pasta de resina
angle of site: (Mil.) ángulo de situación comple-	rest: soporte compuesto; mecanismo superpuesto
mentario	al carro; soporte de un torno
angle of site correction: corrección comple-	rest base: base del soporte compuesto de un tor-
mentaria por ángulo de situación	no

	1 19 1 2 4 1 24 1
rest shoe (or lathe): soleta de soporte combinado	sleeve coupling: acoplamiento de manguito de
rest swivel: asiento giratorio de soporte com-	presión
puesto de un torno	space: espacio muerto; espacio de la compresión
sliding table: mesa corrediza compuesta	<b>spring:</b> resorte o muelle de compresión; muelle
steam engine: máquina de vapor combinada	que trabaja a compresión
wound: devanado compuesto o múltiple	spring loaded push rods: varillas de empuje con
wound continuous current dynamo: generador	presión de resorte
de corriente continua de devanado múltiple	strength: resistencia a la compresión
wound dynamo: dínamo de arrollamiento com-	stroke: carrera de compresión
puesto	tab: llave de compresión
wound electric motor: motor eléctrico de arro-	stress: esfuerzo de compresión
llamiento combinado	test: prueba de resistencia a la compresión
compressed air: aire comprimido	compressive strength: resistencia a la compresión
air bottle safety valve: válvula de seguridad del	compressor: compresor
cilindro de aire comprimido	air inlet: toma de aire del compresor
air brake: freno de aire comprimido	and turbine assembly: conjunto de turbina y
air collector: colector de aire comprimido	compresor
air distributor: distribuidor de aire comprimido	antistall system: sistema para prevenir la inte-
air gearshift: cambio de velocidades por aire	rrupción del flujo de aire hacia el compresor
comprimido	bearing: cojinete del compresor
air piston scraper ring: aro raspador del émbolo	bleed air: aire sangrado del compresor
del compresor de aire	bleed system: sistema de sangrado del compresor
air starter: arranque por aire comprimido	bleed valve: válvula de sangrado del compresor
compressibility: compressibilidad	case: estator del compresor
error: error de compresibilidad	case centerbore: centro hueco de la caja de en-
compression: compression; concentración	trada del compresor
= -	<u>-</u>
braking: (Automóv.) frenado por compresión del	discharge pressure: presión de descarga del
motor	compresor
brace: riostra de compresión	discharge pressure valve: válvula de presión de
chamber: cámara de explosión o de compresión	descarga del compresor
cock: grifo de compresión	fire shield: mamparo contra incendios del com-
distance: distancia de la compresión (de émbo-	presor
los)	front frame struts: ( <i>Retrop.</i> ) riostras del arma-
event: acción de compresión; acción en la cual se	zón frontal del compresor
comprime la carga (en un motor de combustión	housing: alojamiento del compresor
interna)	impeller: rueda impelente del compresor
failure: falla de compresión	inlet air: aire de entrada del compresor
gauge: compresómetro o compresímetro; manó-	inlet pressure probe: sonda de presión de entra-
metro de compresión	da del compresor
grease cup: engrasador por compresión	inlet temperature: temperatura de entrada del
ignition engine: motor de encendido por compre-	compresor
sión; motor diesel	<b> inner liner:</b> forro interior de compresor
load: carga de compresión	<b>piston rod:</b> vástago de émbolo compresor
<b>piston ring:</b> segmento o aro de compresión; aro	rotor impeller: conjunto de paletas impelentes
de estanqueidad	del rotor del compresor
<b>pressure:</b> presión de compresión	section: sección del compresor
ratio: relación de compresión; índice de compre-	shaft: eje del compresor
sión; grado de compresión; compresión volumé-	stall: interrupción en la corriente de aire al com-
trica	presor; entrada en pérdida del compresor; pérdida
release cam: leva de descompresión	en el compresor
<b>rib:</b> costilla reforzada para triangulación; ( <i>Aviac</i> .)	stator blade: álabe fijo de compresor
costilla de compresión	stator vanes: paletas de compresor
ring: aro de compresión	surge: sobrecarga del compresor
riveter: remachadora de compresión	turbine guide vanes: aletas guías de la turbina
iiicici. Temachadora de compresion	turbine guine vanes. aictas guias de la turbina

del compresor	concrete: hormigón armado; concreto; armagosa;
turbine shroud housing: alojamiento de la cam-	mortero de cemento
pana de la turbina del compresor	block: bloque de hormigón
compulsory military service: servicio militar obli-	bunker: espaldón de hormigón; casamata; fortín
gatorio	de hormigón
<b>reporting points:</b> ( <i>Naveg</i> .) puntos de informa-	cube: (obstáculos) cubo de hormigón
ción obligatoria	cylinder: (obstáculos) cilindro de hormigón
computation: cómputo o cálculo	egg: (obstáculos) ovoide de hormigón
compute: computar o calcular computed altitude: altitud calculada	mixer: mezcladora de hormigón; hormigonera
•	obstacle: obstáculo de hormigón
computer: computador; calculador; ordenador	piercing fuze: espoleta perforante de hormigón
aided instruction (CAI): enseñanza con la ayuda	concurrent training: adiestramiento simultáneo de
de computadoras; instrucción con ayuda de com-	varias materias
putadoras	concussion fuze: espoleta de concusión
based: informatizada; computarizado	condemned: condenado
based courseware development: (Comput.) ca-	condensation: condensación
pacitación de soporte lógico didáctico informati-	level: ( <i>Meteor</i> .) nivel de condensación
zado	pump: bomba de condensación
based instruction lesson: lección de instrucción	resins: resinas de condensación
computarizada	condensed: (Comput.) comprimido
based training: formación basada en computado-	<b>condenser:</b> condensador; refrigerante; lente colector;
ras; formación basada en ordenadores	(microscopio) lente condensador; capacitador
system: (Comput.) sistema de computación	, antenna: condensador de antena
computing sight: corrector de puntería; alza calcu-	dielectric: dieléctrico del condensador
ladora	electrolyte: electrólito del condensador
concave slope: pendiente cóncava	microphone: (radio) micrófono electrostático
conceal: encubrir; ocultar; tapar; esconder; callar;	pickup: transductor electrostático; fonocaptor de
enmascarar; disimular	capacidad
concealed door hinge: gozne o bisagra invisible de	plate: placa del condensador
puerta	<b> speaker:</b> altavoz electrostático o de condensador
fortification: fortificación oculta o encubierta	condensing power: factor de condensación
foxhole: pozo de tirador oculto; posición de	steam engine: máquina de vapor por condensa-
combate encubierta	ción
position: posición oculta	condition lever: palanca de condición
target: objetivo o blanco oculto	levers: (turbohélices) palancas acondicionadoras
wiring: alambrado oculto; instalación oculta	tag: (Abast.) etiqueta de condición
concealment: ocultación; encubrimiento	conditioning: acondicionamiento
concentrated charge: carga concentrada	<b>conduct:</b> conducto; tubo aislador (de un conductor
fire: tiro concentrado	eléctrico)
load: vea "concentrated charge"	of fire: conducción del tiro
concentration area: zona de concentración; área	of march: conducción de la marcha
superpoblada	of the attack: conducción del ataque
camp: campo de concentración	conductance: conductancia (lo opuesto a resisten-
cell corrosion: concentración de corrosión en las	cia)
celdas	conductibility: conductibilidad; conductividad
march: marcha de concentración	<b>conducting wire:</b> ( <i>Electr.</i> ) hilo o cable conductor
of fire: concentración de tiro	conduction: conducción
ring: anillo de suspensión de varios cables que	band: banda de energía
trabajan en conjunto; aro de reunión de cables	<b>conductive coupling:</b> ( <i>Electr.</i> ) acoplamiento directo
concentric: concéntrico	floormat: estera o esterilla conductora
jaw chuck: mandril de quijadas concéntricas	foam: espuma conductora
ring mount: montaje circular concéntrico	wrist strap: banda conductora para la muñeca
ring sight: alza o mira de anillos concéntricos	conductivity: conductividad; conductibilidad
concise: preciso; concreto	<b>conductor:</b> ( <i>Electr.</i> ) conductor; director; guía

and with tuberies a conducte many achieve conducte	goated valvas, válvula da seiente cánico
conduit: tubería o conducto para cables; conducto	seated valve: válvula de asiento cónico
portacables; tubo de gran diámetro para fluidos;	sleeve: manguito cónico
tubo; caja o túnel para conductores	valve: válvula cónica
pliers: pinzas para tubos aislantes	coning: conicidad; superficie cónica engendrada por
condulet: nombre comercial para la caja de empal-	la rotación de las aspas del rotor de un helicópte-
me; caja accesoria para conductos eléctricos	ro; deeflexión de las palas
cone: cono; tobera de inyector; polea-cono; cono pi-	conjugate axis: eje conjugado; diámetro más corto
rométrico	de un óvalo o una elipse
bearing: cojinete cónico	connect: conectar; acoplar; unir; articular; juntar;
cells: células cónicas	reunir; empalmar; enlazar; engranar
clutch: embrague de cono de fricción; embrague	connecting angle: ángulo de contacto o de unión;
cónico	angular de unión
cradle shaft collar: anillo cónico del árbol de la	axle: eje de unión
contramarcha (de un torno); anillo cónico del ár-	cable assemblies: conjuntos de cables de cone-
bol de soporte	xión
effect area: (radar) área de efecto cónico; cono	file: agente de enlace; enlace
de efecto de una radioayuda	<b> group:</b> grupo de enlace
mandrel: mandril de expansión; mandril cónico;	hoses: mangueras de conexión
husillo de doble cono	in parallel: acoplamiento en cantidad; acopla-
of burst: cono de explosión	miento en derivación
of confusion: cono de confusión	in series: acoplamiento en serie
of dispersion: cono de dispersión	link: tirante de conexión; acoplador; conectador
of fire: vea "cone of dispersion."	de conductos; lazo de unión
of pulverizer: cono del pulverizador	plug: clavija de conexión
of sight: cono visual	rod: biela; varilla de unión; barra de conexión;
of sight angle: ángulo del cono visual; cono del	varilla de acoplamiento
ángulo de la mira; ángulo visual cónico	rod aligner: herramienta para alinear bielas
of silence marker: radiobaliza de emisión verti-	rod bearing: cojinete de biela
cal cónica	rod bearing shims: espaciadores de cojinete de
pinion: piñón cónico	biela
pulley: polea escalonada o cónica; polea múltiple	rod bushing: buje de biela
polea de grados	shaft: árbol o eje de conexión
pulley pinion: engranaje chico de polea escalo-	trench: trinchera de comunicación
nada de un torno	connection: conexión; contacto; enlace; acopla-
type bearing race: anillo exterior cónico de co-	miento
jinete	survey: levantamiento topográfico de ligamiento
conehead rivet: remache de cabeza cónica; remache	<b>connector:</b> ( <i>Electr.</i> ) conector; empalme; atalaje; ar-
de cabeza troncocónica	ticulación; puente de conexión; borne; conectador
configuration block diagram: diagrama de bloques	adapter: adaptador conector; adaptador de cone-
de la configuración	xión
confined: arrestado; (Mil.) confinado	and lead assembly: conjunto de conectador y ca-
area approach: (Aeron.) aproximación para lu-	ble , , ,
gares estrechos; aproximación a zona restringida	link: (paracaídas) eslabón de conexión
<b> body:</b> cuerpo restringido o confinado	<b>panel:</b> tablero de conexiones; cuadro de conexio-
<b>confinement:</b> arresto; prisión; ( <i>Mil.</i> ) confinamiento	nes
to barracks: arresto en el cuartel	plug: enchufe macho
confirm conversion at open: (Comput.) confirmar	strap: barra, cinta o abrazadera de conexión
conversiones al abrir	strip: banda de conexión
congressional medal of honor: medalla de honor	conscript: quinto; conscripto; registrado; inscrito;
del congreso	(Mil.) recluta
conic projection: proyección cónica	(to): reclutar; alistar
conical antenna: antena cónica	conscription: alistamiento; reclutamiento; servicio
<b>finned bombs:</b> bombas con aletas cónicas	militar obligatorio
roller bearing: cojinete de rodillos cónicos	<b>consol:</b> ( <i>Radionaveg</i> .) sistema de radionavegación
collection to the collection of the collect	1022021 (Temporary Cg.) Biblionia de l'adionavegación

basado en el empleo de radiofaros omnidireccioconsumable: fungible; (Abast.) consumible o de nales de ondas kilométricas o hectométricas: (Naconsumo consumption: consumo veg.) sistema de señales de radio usado para di-\_\_ per bhp: consumo por caballos de fuerza al freno recciones de largo alcance \_\_ per horsepower/hour: consumo específico o por consolan: (Naveg.) consolan; ayuda de navegación de baja frecuencia y larga distancia caballo de fuerza/hora console: tablero; consola \_\_ rate: régimen de consumo consolidate: consolidar; combinar; reunir; unificar contact: contacto; establecer comunicaciones; enlace **consolidated requisition:** (Abast.) pedido totalizado \_\_ approach: aproximación por contacto; aproximación visual: (*Psicol*.) método de acercamiento \_\_ tool kit (CTK): caja de herramientas; juego con-\_\_-arc welding: soldadura de contacto; soldadura solidado de herramientas con arco eléctrico consolidating station: estación de acumulación arm or lever: brazo o palanca de contacto constant current dynamo: dínamo de corriente **breaker:** (*Electr.*) interruptor de contacto constante \_\_ brush: escobilla error: error sistemático \_\_ final approach: aproximación final de contacto \_\_ factor: factor constante **fire:** (*minas*) explosión por contacto \_\_ level chart: (Meteor.) carta de nivel constante flight: vuelo con contacto visual del terreno; \_\_ level lubrication: lubricación de nivel constante vuelo con visibilidad \_\_ mesh: engranaje constante flight rules: vea "visual flight rules" \_\_-mesh gear: piñón de toma constante light: luz de balizaje de pista; luz de pista de ate-\_\_ mesh pinion: piñón de toma o acoplamiento rrizaje; luz de contacto constante **\_\_ mine:** (Expl.) mina de contacto \_\_ **pinion:** piñón de acoplamiento constante \_\_ mission: (Aviac.) vuelo de observación \_\_ pitch propeller: hélice de paso fijo \_\_ party: destacamento de reparación de materiales \_\_ patrol: patrulla de enlace \_\_ potential: (*Electr.*) potencial constante \_\_ pressure chamber: cámara de presión constante **\_\_ point:** punto de contacto; platino \_\_ pressure chart: carta de presión constante \_\_ **print:** impresión por contacto \_\_ rate maneuver: maniobra de régimen constante \_\_ screw: tornillo de contacto \_\_ speed: velocidad constante \_\_ spring: resorte o muelle de contacto; manantial \_\_ speed control: control de velocidad constante resurgente \_\_ **speed drive:** impulso de velocidad constante \_\_ **surface:** superficie de contacto speed drive units (CSD): unidades impulsoras de **\_\_\_ weather:** vea "visual flight-weather" velocidad constante contactor: (Electr.) interruptor automático; conjun-\_\_ speed motor: (Electr.) motor de velocidad constor: contactor auxiliary relay (CAR): relé contactor auxiliar; \_\_ speed propeller: hélice de velocidad constante relé auxiliar del contactor \_\_ speed unit: dispositivo de velocidad constante **switch:** interruptor de contactor \_\_-vacuum carburetor: (Automóv.) carburador de container: recipiente; receptáculo; vasija; estanco; vacío constante; carburador que tiene una válvula envase; botella de resorte que se abre con el vacío provocado en containing action: vea "holding attack" el múltiple de admisión, su objetivo es mantener contaminant free container: envase descontaminauna proporción constante de aire en la mezcla de combustible contaminated area: zona contaminada constantan: aleación de cobre y niquel; constantan **contemporary fax:** (*Comput.*) fax moderno constellation: constelación content: contenido; contento; satisfacción; volumen; constraints: restricciones; limitaciones capacidad construction: construcción; fabricación; elaboracontents: (Comput.) contenido ción; obra; interpretación conterminous: contiguo; próximo; limítrofe \_\_ US: los cuarenta y ocho estados contiguos y el \_\_ fault of: defecto de construcción \_\_ foreman: maestro de obras Distrito de Columbia de los EE.UU. \_\_ stake: estaca de construcción context-sensitive help: (Comput.) ayuda sensible al constructional drawing: plano o dibujo de construcción continental internal combustion, air-cooled engi-

ne: motor continental de combustión interna en-	torno
friado por aire	<b>sketch:</b> croquis acotado
Morse code: alfabeto Morse internacional; códi-	terrace: bancal en curva de nivel
go Morse	contouring: acción de dibujar las curvas de nivel
United States: territorio continental de los Esta-	contours, humps, bulges and dents: contornos, mo-
dos Unidos; 48 estados situados en América del	rones, protuberancias y hendiduras
Norte y el Distrito de Columbia	contract administration: administración del con-
contingent barrage: barrera eventual	trato; servicio de administración del contrato
expenses: gastos imprevistos	contracting brake: freno de contracción
<b>zone:</b> ( <i>Artill.</i> ) zona de acción eventual	officer: (Mil.) oficial contratante
contingently: eventual	contraction joint: junta de contracción
continuation of pay (COP): continuación de pagos	<b>CONTRAIL:</b> abreviatura de "condensation trail";
continue: (Comput.) continuar	(proyectiles, aeronaves y misiles) estela de con-
continuity check: comprobación de continuidad	densación
oscillations: (radio) oscilaciones entretenidas o	contrarotating propellers: hélices contrarrotantes
sostenidas	control: control; vigilancia; fiscalización; freno; su-
test: prueba de continuidad	jeción; poder; autoridad; dominio; mando; direc-
trace: verificación de continuidad	ción; gestión; inspección; administración; órgano
continuous cloud: nube continua; mar de nubes	de mando; gobierno; dirección; manejo; regula-
current: (Electr.) corriente continua	ción; corrector; régimen; (Artill.) conducción;
fire: (Artill.) fuego continuo	(Ing.) referencia
flow exhaust system: sistema de escape continuo	accessory: accesorio de regulación o control
inventory: (Abast.) inventario continuo	air: aire de control
loop: (circuito cerrado) bucle continuo o bucle sin	air pressure: presión de aire de regulación o
fín; circuito de cable continuo	control
loop fire detection system (acft): sistema detec-	area: área de control
tor de fuego de cable continuo (circuito cerrado)	box: caja de mando; unidad de control
oscillations: oscilaciones continuas	buoy: boya indicadora de zona minada
output: rendimiento continuo	cable: cable de mando o control
<b>power output:</b> ( <i>Electr.</i> ) potencia continua de salida	central: (Artill.) central de conducción column: (Aviac.) palanca de mando; palanca de
<b>pull firing mechanism:</b> mecanismo de disparo de	control; barra de dirección
tracción continua	cross head: (Helicóp.) cruceta de control
torque controller: regulador de torsión continua	data: (Ing.) datos de referencia
watch: (radar) vigilancia o escucha continua	device: dispositivo de mando; mandos
wave (CW): onda continua; onda sostenida	display unit (CDU): unidad de visualización de
continuously pointed fire: tiro de puntería continua	mando; unidad de mando y recepción (sistema
contour: contorno; (Cartog.) curva de nivel; perfil	Omega)
del terreno; trazado (de un plano)	firing area (CFA): zonas de fuego controladas
chart: ( <i>Meteor</i> .) carta de superficie isobárica;	gauge: calibrador de comprobación
plano acotado	<b>grid:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) rejilla de control
elevation: cota	handle: mango de control; ( <i>Comput.</i> ) controlador
height: vea "contour elevation"	de cambio de tamaño
interval: equidistancia entre curvas de nivel;	horn: palanqueta del control; balancín; (Aeron.)
distancia vertical entre los planos	mangueta
line track: pista de curva hipsométrica	housing: alojamiento de la caja de mandos
lines: curvas de nivel; curvas hipsométricas; lí-	<b> knob:</b> perilla o botón de control
neas de contorno	lever: palanca de mando; palanca de maniobra
<b> map:</b> mapa topográfico; plano o mapa acotado;	light: luz de control; lámpara patrón
plano con curvas de nivel; plano de perfiles de ca-	linkage: articulación de control; articulación de
rretera; plano acotado	mando; varillaje de mando; conexiones de mando
number: número de cota	lock: mecanismo regulador o de fijación; meca-
part: pieza de contorno	nismo de enclavamiento
search: (búsqueda y rescate) búsqueda de con-	mechanism: mecanismo regulador o de mando

officer of interpretation of the second of t	controllable witch muonellem telling de mans mais
officer: oficial guía (de columna de marcha); jefe	controllable-pitch propeller: hélice de paso varia-
regulador de la marcha	ble; hélice de palas orientables; hélice de paso re-
panel: tablero de mando de distribución o de	gulable
control; (Comput.) panel de control	trim tab: (Aeron.) aleta de compensación regula-
plate: placa motirz	ble o reglable
<b> point:</b> (tráfico) puesto regulador; (Fotog.) punto	leading edge: borde de ataque controlable
del terreno	controlled airdrome: aeródromo controlado; aeró-
quadrant: sector de mando; cuadrante de mandos	dromo con servicio de control del tráfico
quill sprocket: (Helicóp.) rueda dentada del eje	airspace: espacio aéreo controlado; también se
impulsor tubular	conoce como "área de control continental"
radar: radar de control; radar de dirección	airway: aerovía controlada
relay holding circuit: circuito de retención del	<b>spin:</b> (Aeron.) barrena controlada; (avión) barre-
relé de control	na provocada
rod: varilla de mando; varilla de reglaje; (reactor	supplies: vea "regulated supplies"
nuclear) barra de regulación	time of arrival: hora de llegada regulada o con-
room exercise: ejercicio en la cabina de control	trolada
sector: sector de control o de mandos	controller: controlador de tráfico aéreo; encargado
servo: vea "balancing tab"	del control de tráfico aéreo; ( <i>Electr.</i> ) regulador
shaft: eje de mando	barrel: cilindro o tambor regulador
sheet: hoja de referencia o de control	finger: contacto regulador
shield: protector de mando; protector de control	controlling range of operation: margen de control
slash: tajo de control	de funcionamiento; margen de control de la capa-
span: margen de control	cidad funcional
speed drive (CSD): impulsor de velocidad cons-	controls: controles; mandos; órganos de gobierno
tante	convection: (Electr.) convección; conducción;
station: puesto de mando; estación reguladora;	transmisión
puesto de comprobación	current: corriente de convección
stick: palanca de mando o de control; bastón de	<b> echo:</b> eco convectivo o eco de fenómenos atmos-
mando	féricos convectivos
stick grip: empuñadura o mango del bastón de	<b>convector:</b> calentador que difunde el calor por con-
mando	vección principalmente; conectar; estufa eléctrica
stick position: posición del bastón o palanca de	<b>convenience outlet:</b> ( <i>Electr.</i> ) tomacorriente, enchufe
	de corriente
mando	
surface: (Aeron.) superficie de mando; plano com-	convening authority: autoridad convocadora de
pensador; superficie de control; superficies móviles	(consejo de guerra); autoridad asignadora
de un aeroplano que se usan para dirigir el aparato	conventional: convencional; de tipo aceptado o de
tales como timón, alerones, elevador, aletas	uso corriente; clásico; tradicional
surface angle: (Aeron.) ángulo de giro de la su-	memory: (Comput.) memoria convencional
perficie de mando	sign: señal convencional
<b>system:</b> sistema de control; sistema de mando	warfare: guerra convencional; guerra sin armas
system lock: dispositivo de fijación de los man-	nucleares
dos	<b>converged sheaf:</b> (Artill.) haz convergente
templet: plantilla de comprobación	convergence control: control de convergencia; (ra-
tool kit (CTK): juego de herramientas de control	dio) control de enfoque
tower: torre de mando o de control	line: ( <i>Meteor</i> .) línea de convergencia
transformer: transformador de control	<b>convergent beam:</b> (Radiólog.) haz convergente
unit: (Comput.) unidad de control	divergent orifice: orificio convergente (cónca-
valve: válvula de regulación; válvula de control;	vo)/divergente
válvula reguladora	exhaust nozzle control: control de la tobera de
valve housing: alojamiento de la válvula regula-	escape convergente
dora	converging attack: ataque convergente
valve sleeve: manguito de la válvula reguladora	fire: (Artill.) tiro convergente
wheel: volante o timón de mando	conversion scale: escala de conversión
<b>zone:</b> zona de control; espacio aéreo controlado	table: tabla de conversión
zone. zona de control, espacio acteo controlado	table. tabla de conversion

convent table to toute (Commut) conventin table on	accompanding among convicing among among account
<b>convert table to text:</b> (Comput.) convertir tabla en	cooperative cross-servicing arrangements: conve-
texto	nios cooperativos para el intercambio de servicios
text to table: (Comput.) convertir texto en tabla	coordinate: coordenada
converter: transformador; (Electr.) convertidor; má-	code: clave de coordenadas
quina rotativa que cambia las características de la	scale: (mapas) escala de coordenadas
corriente	system: sistema de coordenadas
tube: (radio) tubo mezclador; tubo convertidor;	, to: coordinar
válvula conversora	coordinated attack: ataque coordinado
convex slope: pendiente convexa	turn: viraje coordinado
conveyance: vehículo; entrega; (Automóv.) conduc-	<b>coordinating staff:</b> ( <i>Mil.</i> ) personal de coordinación
ción; comunicación; transporte; transmisión; aca-	coordinator: coordinador
rreos	throttle shaft: eje del acelerador en el coordina-
<b>conveyor:</b> ( <i>Máq</i> .) transportador, ya sea de banda, de	dor; eje mariposa del coordinador
cadena o de rodillos	copilot: copiloto; segundo piloto
belt: correa transportadora; banda transportadora	coping machine: máquina que se usa para cortar las
convoluted tubing conduit: tubería enrollada	pestañas de las vigas de hierro estructural y doblar
<b>convoy commander:</b> ( <i>Mil.</i> ) comandante de convoy	los extremos
guard: escolta de convoy	<b>saw:</b> ( <i>Carp.</i> ) sierra de calar o caladora; serrucho
cook off: explosión prematura dentro del ánima;	de calar (para trabajar hierro)
combustión espontánea del cartucho dentro de la	copper: cobre
recámara debido al calentamiento del cañón; au-	as: sulfato de hierro
todisparo	asbestos: cobre y amianto
coolant: enfriador; fluido refrigerante	asbestos gasket: empaquetadura de cobre y
<b>pump:</b> bomba de líquido refrigerante; bomba de	amianto
refrigeración	base alloy: aleación a base de cobre
cooldown: enfriamiento; refrescar; refrigerado	bit: cautín; aparato para soldar con estaño o cual-
running plug: bujía de funcionamiento frío; bu-	quiera aleación a baja temperatura
jía que funciona a temperaturas moderadas	loss: ( <i>Electr.</i> ) pérdida en el cobre; pérdida óhmi-
<b>cooler:</b> enfriador; radiador; refrigerador	ca
<b>core:</b> núcleo enfriador	plating: bañado en cobre galvánicamente; cobri-
flap: aleta del enfriador	zado
cooling: enfriamiento; refrigeración	shot: granalla de cobre puro
action: acción refrigerante	tin alloy: aleación de cobre-estaño
air fan: ventilador refrigerante de aire	traces: (Comput.) rastros de cobre
blanket of air: capa de aire refrigerante	tubing: tubería de cobre
<b> fan:</b> ventilador de enfriamiento; ventilador refri-	wire: alambre de cobre; hilo de cobre
gerante	coppering: cobreado; forro de cobre
<b>fin:</b> aleta de enfriamiento; aleta refrigeradera	<b>coppersmith:</b> calderero en cobre; artesano de cobre
fluid: refrigerante	coprocessor: (Comput.) coprocessdor
jacket: chaqueta refrigerante; camisa refrigerante	copy: (Comput.) copiac
of oil: refrigerador del aceite	
pipe: tubo refrigerante	of normal: (Comput.) copia de normal coral reef: arrecife de coral; cayo
ribs: aletas de enfriamiento	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	cord: (Carp.) cuerda; cordón; medida para madera
shutters: obturadores de enfriamiento; persianas de refrigeración	que equivale a una pila de 4x4x8 piesand-fabric tires: neumáticos de cuerda y tela
<b>system:</b> sistema de enfriamiento o de refrigera-	circuit: (radar) circuito por cordones de cone-
ción	xión; circuito de cordón; circuito de conexiones
valve: válvula de refrigeración	rope: cuerda de cáñamo
water: agua de enfriamiento	tire: neumático de cuerdas; cubierta estriada
water chamber: cámara de agua de refrigeración	cordage: cordaje; cordelería; jarcia
Cooper-Hewitt lamp: (Electr.) lámpara Cooper-	cordeau: mecha detonante; cuerda detonante
Hewitt; cierto tipo de lámpara de vapor de mercu-	, Bickford: mecha Bickford
rio	cordite: cordita (nitrato de celulosa mezclado con
cooperage: tonelería; gastos de arreglos de barrilería	vaselina-explosivos)
cooperage. conciena, gastos de arregios de barriena	vasciiia-capiosivos)

espesa de algodón road: camino de rollizos; camino o dique de troncos core: núcleo; alma; núcleo de un inducido; nido (de un radiador); alma (de un cable); ánima (de un molde); panel de radiador automated maintenance system (CAMS); sistema de mantenimiento automatizado de núcleo damage: daños al núcleo disk: disco inducido d'ull: taladro o barrena sacanúcleos; taladro de material, corona de sondeo; barra o taladro tubular engine module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; pérdida en el hierro material: muterial para núcleos; material fisionable; (hombas atómicas) sustancia fisionable; (hombas atómicas) sustancia fisionable; (hombas atómicas) sustancia fisionable; (bombas atómicas) sustancia fisionable; (bombas atómicas) sustancia fisionable; (hombas atómicas) sustancia fisionable plug: tapón de núcleos cored: de núcleo; carefo, lueco; con macho; ahuecado carefo; facero, alcomaque; tapón de corcho; correbero corkscrew (to): volar en espiral/ trazar en espiral corner angle: figulo de abertura; escuadra de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector metálico -reflector natenna: anena de diedro reflector angular; (radar) reflector metálico -reflector natenna: anena de diedro reflectante; antena de reflector angular valve: válvula de ángulo horizontal volocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: plastre para esquinas trowel: lana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal volocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: plastre para esquinas corneres: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora cornores: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; estañadora cornoce: corpo; cuerpo; cuerpo de ejército corrores cacidental usage of CAPS LOCK key (to):	corduroy: pana o terciopelo de cordoncillos; tela	(Comput.) corregir el uso accidental de la tecla
road: camino de rollizos; camino o dique de troncos core: múcleo; alma; núcleo de un inducido; nido (de un radiador); alma; núcleo de un inducido; nido (de un radiador); alma; núcleo de un inducido; nido (de un radiador); alma; núcleo automatizado de núcleo disk: disco inducido disk: disco inducido disk: disco inducido disk: disco inducido de material, corona de sondeo; barra o taladro tubular engine module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; pérdida en el hiero material: material para núcleos; material fisionable; (bombas atómicas) sustancia fisionable; plug: tapón de núcleos cored: de núcleo; vació; hueco; con mach; ahuecado carbon: carbón de mecha passage: conducto moldeado Corlois flusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchoro corkscrew (to): vodar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiral; de publiar: pilar de esquinera reflector: (Electr) reflector diedrico; reflector angular; (redar) reflector metálico pillar: pilar de esquinera reflector: (Electr) reflector metálico pillar: yelocity; velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) comisa; cornija; moldura; sobrepueta brate; de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerp		
core: núcleo; alma; núcleo de un inducido; nido (de un radiador); alma (de un cable); anima (de un molde); panel de radiador automated maintenance system (CAMS); sistema de mantenimiento automatizado de núcleo damage; daños al núcleo disk: disco inducido drill: taladro o barrena sacanúcleos; taladro de material, corona de sondeo; barra o taladro tubular engine module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; perdida en el hierro material; material para núcleos; material fisionable: plug: tapón de núcleos splice adhesive: adhesive o denseive de material fisionable: plug: quapón de núcleos splice adhesive: adhesive o denseive de material fisionable passage: conducto moldeado Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corche; alcornoque; tapón de corroctor; correctoro correcting to an are: corrección de un arco correcting card error: error de la tarjeta de corrección correcting factor correctino por inclinación correctiva factor: factor correction por inclinación correctoris; corrector acredición correctoris factor correction por inclinación correctoris; corrector acredición correction; correction; correction; correction correction; adameter correction corr		
corre: mícleo; alma; núcleo de un inducido; nido (de un molde); panel de radiador  automated maintenance system (CAMS): sistema de mantenimiento automatizado de núcleo disk: disco inducido disk: disco inducido disk: disco inducido de material, corona de sondere, barra o taladro tubular  engine module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; perdida en el hicro material; material para núcleos; material fisionable plug: tapón de núcleo; corredo: splice adhesive: adhesivo de empalme de núcleos corred: de núcleo; acordo: carbón de mecha passage: conducto moldeado  Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; adorno; carbon escapita; (conductores eléctricos) poner en espiral; corredo: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector reflectante; antena de reflector angular reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector palustre para esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowet; balustre para esquinas cornice: (Arquitectura) cornisa; comija; moldura; sobrepuerta  brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora  coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo; cuerpo de ejército arrea correcion cortexa primaria  correi metror: angular (coronis elevación tabular corregido deflection: correidos: correción corregido elevation: elevación: correción correction corrección correction card error: error de la tamitro corrección correction card error: error de la tamitro correction correction; correction card error: corrector: corrector: corrector; aparato corrector corrector: corrector; pasillo; compartimiento angosto; cor	_	
un radiador); alma (de un cable); ánima (de un molde); panel de radiador  automated maintenance system (CAMS): sistema de mantenimiento automatizado de núcleo damage; daños al núcleo; daños da núcleo; daños da núcleo; daños da núcleo; barra o taladro tubular  engine module: módulo del motor de núcleo loss: pértidida en el núcleo; pértidida en el hierro material; material para núcleos; material fisionable; (bombas atómicas) sustancia fisionable; plug: tapón de núcleos splice adhesive: adhesive o definación correcting to an arc: corrección correction corded de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahuecado carbon: carbón de mecha passage: conducto moldeado Corlois fiustism: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (to): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiral morte espiral; (cordinate espiral) corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector métidico - reflector angular; (radar) reflector metidico - reflector angular; (radar) reflector metidico - revoluting; redondeamiento de ángulos - vounding; redondeamiento de ángulos - vounding; redondeamiento de ángulos - rounding; cutters: firesa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal - velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: plausire para esquina cornice: (Arquitectura) comisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake; dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora cornocornes; eccupos: (curpo; cuerpo; cuerpo; cuerpo de ejército - garea; zona del cuerpo de ejército - gar		
molde); panel de radiador automated maintenanee system (CAMS): sistema de mantenimiento automatizado de núcleo disks: disco inducido d'ill: taladro o barrena sacanúcleos; taladro de material, corona de sondeo; barra o taladro tubu- lar engime module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; pérdida en el hierro material: material para núcleos; material fisiona- ble: (bombas atómicas) sustancia fisiona- ble: (bombas atómicas) sustancia fisiona- ble: (bombas atómicas) sustancia fisiona- ble: (pombas atómicas) sustancia fisiona- grae: atómica de atómica corre		
automated maintenance system (CAMS): sistema de mantenimiento automatizado de núcleo damage: daños al núcleo disk: disco inducido derili: talador o barrena sacanúcleos; taladro de material, corona de sondeo; barra o taladro tubular engine module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; pérdida en el hiero material: material para núcleos; metrial fisionable; (bombas atómicas) sustancia fisionable plug: tapón de núcleo; operation experiente de núcleo; supice adhesive: adhesivo de empalme de núcleos cored: de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahuecado carbon: carbón de mecha passage: conducto moldeado (Coriolis Illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (10): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiral M trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metalico rerodo tentena: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular valve; vidual da éngulo horizontal velocity; velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisas; plegadora de chapas; pestañadora coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua cops: cuerpo; cuerpo de ejército cardo recitado en cortex, (huques) cortex; (huques) co		
del aire azimuth: acimut corregido deflection: (Artill.) deriva corregida deflection: (Artill.) deflection: (Artill.) deriva corregida deflection: (Artill.) deflection: (Artill.) deriva corregida deflection: (Artill.) deflection: (Artill.) deflection: (Artill.) deriva corregida deflection: (Artill.) deflection		•
damage: daños al núcleo disk: disco inducido drill: taladro o barrean sacanúcleos; taladro de material, corona de sondeo; barra o taladro tubu- lar engine module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; pérdida en el hierro material: material para núcleos; material fisiona- ble; (hombas atómicas) sustancia fisionable plug: tapón de núcleos splice adhesive: adhesivo de empalme de núcleos cored: de núcleo; vacío; lueco; con macho; ahueca- do carbon: carbón de mecha passage: conducto moldeado Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (foj: volar en espiral) (conductores eléc- tricos) poner en espiral M trazar en espiral corner angle: ángulo de abertur; escuadra de án- gulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector diédrico; reflector angular; (vadar) reflector diédrico; reflector angular; valve: válvula de ángulo horizontal valve: válvula de áng		
disk: disco inducido drill: taladro o barrena sacanúcleos; taladro de material, corona de sondeo; barra o taladro tubu- lar engine module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; pérdida en el hierro material: material para núcleos; material fisiona- ble; (bombas atómicas) sustancia fisionable plug: tapón de núcleos splice adhesive: adhesivo de empalme de núcleos cored: de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahueca- do carbon: carbón de mecha passage: conducto moldeado Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (10): volar en espiral? (conductores eléc- tricos) poner en espiralM trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escudra de án- gulo chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector matéliao rorneding; cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornei: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrequerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de cha- pas; pestañadora corno: pesquisidor; médicos; medicos; medicos; medicos; medicos; medicos; medicos; medicos de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército  delection: (Artill.) deriva corregida elevation: elevación tabular corregida seight depresión: inclinación corrección de un arco correcting to an arc: corrección de un arco correcting factor ecompenación correcting factor cerceción por inclinación correction; Card eror: corrector: corrector: corrector: corrector: corrector: corrector: corrector: corrector: corrector; corrector: corrector: correcting to an arc: corrección por inclinación correcting to an arc: corrección por inclinación correcting factor ecompenación correcting factor ecompenación correcting factor ecompenación correcting to an arc: corrección por inclinación correctior: corrector; agarato corrector: corredor: corr		
corrier angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo pillar; pilar de sequinera en reflector antenna: antena de diedro reflector angular; (radar) reflector metalico reflector angular; (radar) reflector metalico reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular; (rounding: redondeamiento de ángulo velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornerie; (Arquitecturar) cornies; (Arquitecturar) cornies; (Arquitecturar) cornies; corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corpse; cuerpo; cuer		
material, corona de sondeo; barra o taladro tubular  engine module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; pérdida en el hierro material: material para núcleos; material fisionable plug: tapón de núcleos splice adhesive: adhesivo de empalme de núcleos cored: de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahueca- do carbon: carbón de mecha passage: conducto moldeado Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (to): volar en espiral; (conductores eléc- tricos) poner en espiral (trazar en espiral) corner angle: ángulo de abertura; escuadra de án- gulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector metálico -reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular; (radar) reflector metalico -rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana caodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquinectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de cha- pas: pestañadora cornore: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército		
sensing: apreciación corregida de la mira material: material para núcleos; material fisionable plug: tapón de núcleos sustancia fisionable plug: tapón de núcleos serde: de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahuecado carbón: carbón de mecha passage: conducto moldeado Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de ocrocho; corchero corkscere (to): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiralM trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo pillar: pilar de sequinera reflector: (Electr.) reflector diedrico; reflector angular: reflector (Electr.) reflector de fielector entenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitecturar) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército		
engine module: módulo del motor de núcleo loss: pérdida en el núcleo; pérdida en el hierro material: material para núcleos; material fisionable; (bombas atómicas) sustancia fisionable plug: tapón de núcleos splice adhesive: adhesivo de empalme de núcleos cored: de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahuecado Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (to): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiralM trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora cornore: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército	_	
loss: pérdida en el núcleo; pérdida en el hierro material: material para núcleos; material fisionable; plug: tapón de núcleos splice adhesive: adhesivo de empalme de núcleos corde: de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahuecado carbon: carbón de mecha passage: conducto moldeado Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcormoque; tapón de corcho; corchero corkerew (to): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espirally trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo pillar: pilar de resquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico -reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular rounding: redondeamiento de ángulos -rounding: redondeamiento de ángulos valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora cornice: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo; cuerpo de ejército  ra correcting to an arc: corrección de un arco correcting to an arc: corrección por inclinación correctior: corrector; factor correctivo o factor de co- rección corrective; factor: corrector; corrector; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor afereo corrosion: corrosión; oxidación; acción química que causa el descoloramiento de la superficie; la for- mación de una capa de óxido u otro compuesto amorfo afatigue: fatiga por corrosión -formación de una capa de óxido u otro compuesto amorfo afatigue: fatiga por corrosión -resistance (CRES): resistente a la corrosión; -resistance steel: acero resistente a la corrosión -resistance steel: acero resistente a la corrosión corrictive; dadori que causa el descoloramiento de la superficie; la for- mación de una capa de óxido u otro compuesto amorfo -fatigue: fatiga por corrosión -resistance steel: acero resiste		
correcting to an arc: corrección de un arco correction ard error: crored de la tarjeta de corrección correctivo archeolos de micleo; vacío; hueco; con macho; ahuecado Corolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkserew (to): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiral Mitazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular -rounding: redondeamiento de ángulos -rounding: redondeamiento de ángulos valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; plegadora de chapas; pestañadora corne: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército correctino an arc: correcction correction of antarjeta de corrección correction factor de corrección corrector: factor correctivo o factor de corrección corrector: factor correctivo o factor de corrector: corr		sight depression: inclinación corregida de la mi-
ble; (bombas atómicas) sustancia fisionable plug: tapón de núcleos splice adhesive: adhesive		ra
ción  splice adhesive: adhesivo de empalme de núcleos corde: de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahuecado  carbon: carbón de mecha passage: conducto moldeado  Coriolis illusion: llusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (to): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiral M trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico -reflector antenna: antenna de diedro reflectante; antena de reflector angular -rounding: redondeamiento de ángulos -rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinax; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornereing trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corporation: correlación corrector: corrector; aparato corrector corredor acrector; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor aéreo corresion: corrosión; corricosion; corrosión; corresion; corrosión; corresion; corrosión; de una capa de óxido u otro compuesto amorfo  fatigue: fatiga por corrosión -resistance (CRES): resistente a la corrosión -resistant wire: alambre resistente a la corrosión; oriente de corricosive; corrosive; corr	material: material para núcleos; material fisiona-	correcting to an arc: corrección de un arco
constant: factor de compensación		correction card error: error de la tarjeta de correc-
cored: de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahuecado carbon: carbón de mechapassage: conducto moldeado Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (to): volar en espirall (conductores eléctricos) poner en espiral (corductores eléctricos) poner en espiral (angulos (an	plug: tapón de núcleos	ción
carbon: carbón de mecha	splice adhesive: adhesivo de empalme de núcleos	constant: factor de compensación
carbon: carbón de mecha passage: conducto moldeado Coriolis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (to): volar en espiral; (conductores eléc- tricos) poner en espirall trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de án- gulo chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo pillar: pillar de squinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico -reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular -rounding: redondeamiento de ángulos -rounding: redondeamiento de ángulos -rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornerie (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de cha- pas; pestañadora cornoer: pesquisidor; médico forense corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército corrector: corrector; aparato corrector corresponding range: (Artill.) alcance correspon- diente corridor: corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor aéreo corrosión: corrosión; oxidación; acción química que causa el descoloramiento de la superficie; la for- mación de una capa de óxido u otro compuesto amorfo fatigue: fatiga por corrosión -forming salt: sal corrosígena -preventing lubricating oil: aceite lubricante an- ticorrosivo  resistance (CRES): resistente a la corrosión tendency: tendencia a la corrosión corrugated: ondulado; corrugado; canalado; corrugado; estriado iron: intercuperable o contaminada corite: (haques) corteza; (madera) corteza primaria	cored: de núcleo; vacío; hueco; con macho; ahueca-	for tilt: (Fotogr.) corrección por inclinación
corrector: corrector; aparato corrector corrector correlación cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (to): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiral (conductores eléctricos) poner en espiral (tricos) poner en espiral) trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico angular; (radar) reflector metálico rounding: redondeamiento de ángulos rounding: redondeamiento de ángulos rounding: redondeamiento de ángulos valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora cornoer: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) alcance correspondiente correlación corredor aéreo corredor aéreo corrosión; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor aéreo corrosión; aucción química que causa el descoloramiento de la superficie; la formación de una capa de óxido u otro compuesto amorfo fatigue: fatiga por corrosión preventing lubricating oil: aceite lubricante anticorrosivo resistance (CRES): resistante a la corrosión entendency: tendencia a la corrosión corrosive; corrosive; corrosivo; mordaz sublimate: (Quím.) sublimado corrosivo corrugated: ondulado; corrugado; chapa ondulada sheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado corrugated: ondulado; corrugado; chapa ondulada corrugado; chapa oplancha ondulada corrugado; chapa oplancha ondulado corrugated: ondulado; corrugado; chapa oplancha ondulado corrugated: ondulado; corrugado; chapa ondulada corrugado; chapa oplancha ondulado corrugado; chapa oplancha ondulado; corrugado; chapa oplancha ondulado corrugado; chapa oplancha ondulado; corrugado; chapa oplancha ondulado corrugado; chapa oplancha oplancha ondulado corrugado; cortex: (buques) corteza; (madera) c	do	corrective factor: factor correctivo o factor de co-
corricis illusion: ilusión de Coriolis cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (to): volar en espirall, (conductores eléctricos) poner en espirall trazar en espirall corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo pillar: pilar dre esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico reflectante; antena de reflector angular redondeamiento de ángulos rounding: redondeamiento de ángulos rounding: redondeamiento de ángulos rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brase; pestañadora corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército areas zona del cuerpo de ejército correx: (buques) corteza; (madera) corteza primaria	carbon: carbón de mecha	rrección
cork: corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero corkscrew (to): volar en espirall, (conductores eléctricos) poner en espirall trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo pillar: pilar dre sequinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico reflector angular; (radar) reflector metálico reflectante; antena de reflector angular redondeamiento de ángulos rounding: redondeamiento de ángulos rounding: redondeamiento de ángulos rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora corporati. (Mil.) alcano coronere pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) alcance correspondiente corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor aéreo corrosión; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor aéreo corrosión; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor aéreo corrosión; corrosión; corrosión; corrosión; corrosión; corredor aéreo corrosión; corredor aéreo corrosión corrosión corronigante: fatiga por corrosión amorfo fatigue: fatiga por corrosión alterating oil: aceite lubricante anticorrosivo resistance (CRES): resistance (CRES): resistance steel: acero resistente a la corrosión tendency: tendencia a la corrosión corrosive: corrosivo; mordaz sublimado corrosivo; corrosivo; mordaz sublimado corrosivo; corrosivo; corrosivo; corrosión	passage: conducto moldeado	corrector: corrector; aparato corrector
corkscrew (to): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiralM trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico reflector angular; (radar) reflector metálico reflector antena de reflector angular redondeamiento de ángulos rounding: redondeamiento de ángulos rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo de ejército arespiral de fared esqui acorps: cuerpo de ejército grafa de corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor aéreo corrosión; corrosión; corrosión: corrosión; corrosión; corrosión; corrosión corrosión corrosión corrosión patical para de dexido u otro compuesto amorfo fatigue: fatiga por corrosión proventing lubricating oil: aceite lubricante anticorrosivo resistante a la corrosión tendency: tendencia a la corrosión corrosive: corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión; americante anticorrosivo resistance (CRES): resistance a la corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión; americante anticorrosivo resistante a la corrosión corrosivo corrosión corrosión corrosión corrosión; americante anticorrosivo resistante a la corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión; americante anticorrosivo resistante a la corrosión corros		
corkscrew (to): volar en espiral; (conductores eléctricos) poner en espiralM trazar en espiral corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico reflector angular; (radar) reflector metálico reflector antena de reflector angular redondeamiento de ángulos rounding: redondeamiento de ángulos rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo de ejército arespiral de fared esqui acorps: cuerpo de ejército grafa de corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor; pasillo; compartimiento angosto; corredor aéreo corrosión; corrosión; corrosión: corrosión; corrosión; corrosión; corrosión corrosión corrosión corrosión patical para de dexido u otro compuesto amorfo fatigue: fatiga por corrosión proventing lubricating oil: aceite lubricante anticorrosivo resistante a la corrosión tendency: tendencia a la corrosión corrosive: corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión; americante anticorrosivo resistance (CRES): resistance a la corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión; americante anticorrosivo resistante a la corrosión corrosivo corrosión corrosión corrosión corrosión; americante anticorrosivo resistante a la corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión corrosión; americante anticorrosivo resistante a la corrosión corros	<b>cork:</b> corcho; alcornoque; tapón de corcho; corchero	
correr angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo  chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo  pillar: pilar dr esquinera  reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico  -reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular  -rounding: redondeamiento de ángulos  -resistance (CRES): resistente a la corrosión; anticorrosivo  resistance steel: acero resistente a la corrosión  -resistant wire: alambre resistente a la corrosión  -resistance (CRES): resistente a la corrosión  -resistance steel: acero resistente a la corrosión  -resistant wire: alambre resistente a la corrosión  -resistant vire: alambre resistente a la corrosión  -resistant vire: alambre resistente a la corrosión  -resistant vire: alambre resistente a la corrosión ondulado; corrugado; corrugado; corrugado; corrugado; corrugado; corrugado; corrugado; corrugado; corrugado; cor		
corner angle: ángulo de abertura; escuadra de ángulo  _ chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo  _ pillar: pilar de esquinera  _ reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular rounding: redondeamiento de ángulos rounding: redondeamiento de ángulos rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado  corneice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura;     sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora  corporal: (Mil.) cabo  corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua  corps: cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército  cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		<b>corridor:</b> corredor; pasillo; compartimiento angosto;
corrosion: corrosión; oxidación; acción química que causa el descoloramiento de la superficie; la formación de una capa de óxido u otro compuesto amorfo  pillar: pilar dr esquinera  reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico  -reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular  -rounding: redondeamiento de ángulos  -rounding: redondeamiento de ángulos  -rounding cutters: fresa para redondear esquinas  trowel: llana de esquinas; llana acodada  velocity: velocidad máxima en viraje cerrado corneice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta  brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora  corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua  corps: cuerpo; cuerpo de ejército  amorfo  fatigue: fatiga por corrosión  -forming salt: sal corrosión  -forming salt: sal corrosión: oresistance steel: acero resistente a la corrosión tendency: tendencia a la corrosión corrosive: corrosivo; mordaz  -resistant wire: alambre resistente a la corrosión corrosive: corrosivo; mordaz  -rounding: redondeamiento de ángulos  -resistance (CRES): resistente a la corrosión tendency: tendencia a la corrosión corrosive: corrosivo; mordaz  -resistance steel: acero resistente a la corrosión corrosive: corrosivo; mordaz  -rounding: redondeamiento de ángulos  -resistance steel: acero resistente a la corrosión corrosive: corrosivo; mordaz  -resistance (Quím.) sublimado corrosivo corrugado; estriado  -inon: hierro corrugado; chapa ondulada  -sheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado  corrupted information: información alterada; información irrecuperable o contaminada  cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
chisel: formón; escoplo o cincel de ángulo pillar: pilar dr esquinera reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálico -reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular -rounding: redondeamiento de ángulos -rounding cutters: fresa para redondear esquinas -trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado corneic: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército  causa el descoloramiento de la superficie; la formación de una capa de óxido u otro compuesto amorfo  fatigue: fatiga por corrosión -forming salt: sal corrosigena -preventing lubricating oil: aceite lubricante anticorrosivo  resistance (CRES): resistente a la corrosión -resistant wire: alambre resistente a la corrosión -resistant wire: alambre resistente a la corrosión -resistant et (Quím.) sublimado corrosivo corrugado; corrupted information: información alterada; información irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
mación de una capa de óxido u otro compuesto amorfo  reflector: (Electr.) reflector metálico  -reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angular  -rounding: redondeamiento de ángulos  -rounding cutters: fresa para redondear esquinas  -trowel: llana de esquinas; llana acodada  velocity: velocidad máxima en viraje cerrado  cornering trowel: palustre para esquina  brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora  corporali: (Mil.) cabo  corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua  corps: cuerpo; cuerpo de ejército  amación de una capa de óxido u otro compuesto amorfo  fatigue: fatiga por corrosión  -forming salt: sal corrosigena  -preventing lubricating oil: aceite lubricante anticorrosivo  resistance (CRES): resistente a la corrosión; anticorrosivo  -resistant wire: alambre resistente a la corrosión  tendency: tendencia a la corrosión  corrosive: corrosivo; mordaz  _sublimate: (Quím.) sublimado corrosivo corrugated: ondulado; corrugado; chapa ondulada  _sheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado  corrupted information: información alterada; información irrecuperable o contaminada  cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria	Č	
reflector: (Electr.) reflector diédrico; reflector angular; (radar) reflector metálicoreflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angularrounding: redondeamiento de ángulosrounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora corporatio: (Mil.) cabo corporatio: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angularforming salt: sal corrosigenapreventing lubricating oil: aceite lubricante anticorrosivoresistance (CRES): resistente a la corrosiónresistance steel: acero resistente a la corrosiónresistant wire: alambre resistente a la corrosiónresistan		
angular; (radar) reflector metálico reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angularrounding: redondeamiento de ángulosrounding cutters: fresa para redondear esquinastrowel: llana de esquinas; llana acodadavalve: válvula de ángulo horizontalvelocity: velocidad máxima en viraje cerrado corneing trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuertabrake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejércitoarea: zona del cuerpo de ejércitoreflector antenna: antena de diedro reflectante;forming salt: sal corrosiónreventing lubricating oil: aceite lubricante anticorrosivoresistance (CRES): resistente a la corrosiónresistant wire: alambre resistente a la corrosiónresistant wire: alambre resistente a la corrosiónresistance (cuero; tendencia a la corrosiónresistance (cuero; esistente a la corrosiónresistance (cuero; elambre resistente a la corrosiónresistance (		
reflector antenna: antena de diedro reflectante; antena de reflector angularrounding: redondeamiento de ángulosrounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua area: zona del cuerpo de ejército resistance (CRES): resistente a la corrosión resistant wire: alambre resistente a la corrosión resistant wire: alambre resistente a la corrosión resistant wire: alambre resistente a la corrosión resistante (CRES): resistente a la corrosión resistante steel: acero resistente a la corrosión resistante (CRES): resistente a la corrosión resistance (CRES): resistente a la corrosión resistance steel: acero resistente a la corrosión resistante (CRES): resistente a la corrosión resistance steel: acero resistente a la corrosión resistance (CRES): resistente a la corrosión resistance (ele) resistance (cRES): resistente a la corrosion resistance (ele) resistance (ele) resistance		
antena de reflector angular rounding: redondeamiento de ángulos rounding cutters: fresa para redondear esquinas trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado  cornering trowel: palustre para esquina  cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura;     sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora  corporati: (Mil.) cabo  corporation cock: llave maestra; llave municipal;     llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua  corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército resistance (CRES): resistente a la corrosión; anticorrosivo resistance steel: acero resistente a la corrosión resistant wire: alambre resistente a la corrosión resistant wire: alambre resistente a la corrosión resistante (Quím.) sublimado corrosivo resistant wire: alambre resistente a la corrosión resistance (CRES): resistente a la corrosión resistance (QRES): resistance (CRES): resistance (QRES): resistance (CRES): resistance (QRES): resistance (CRES): resistance (QRES):  _		
rounding: redondeamiento de ángulosrounding cutters: fresa para redondear esquinastrowel: llana de esquinas; llana acodadavalve: válvula de ángulo horizontalvelocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuertabrake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejércitoarea: zona del cuerpo de ejército resistance (CRES): resistente a la corrosión; anticorrosivoresistant wire: alambre resistente a la corrosióntest: prueba de corrosión corrosive: corrosivo; mordazsublimate: (Quím.) sublimado corrosivo corrugated: ondulado; corrugado; acanalado; corrugado; estriadoiron: hierro corrugado; chapa onduladasheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado corrupted information: información alterada; información irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
	<u>~</u>	
trowel: llana de esquinas; llana acodada valve: válvula de ángulo horizontal velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército  cortex: (buques) corteza; (madera)  ticorrosivo resistance steel: acero resistente a la corrosión tendency: tendencia a la corrosión corrosive: corrosivo; mordaz sublimate: (Quím.) sublimado corrosivo corrugated: ondulado; corrugado; chapa ondulada iron: hierro corrugado; chapa ondulada corrupted information: información alterada; información irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
valve: válvula de ángulo horizontalvelocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuertabrake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejércitoarea: zona del cuerpo de ejército resistance steel: acero resistente a la corrosiónresistant wire: alambre resistente a la corrosióntendency: tendencia a la corrosióntest: prueba de corrosión corrosive: corrosivo; mordazsublimate: (Quím.) sublimado corrosivo corrugated: ondulado; corrugado; acanalado; corrugado; estriadoiron: hierro corrugado; chapa onduladasheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado corrupted information: información alterada; in- formación irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
velocity: velocidad máxima en viraje cerrado cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuertabrake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejércitoarea: zona del cuerpo de ejército resistant wire: alambre resistente a la corrosióntendency: tendencia a la corrosióntest: prueba de corrosivo; mordazsublimate: (Quím.) sublimado corrosivo corrugated: ondulado; corrugado; acanalado; corrugado; estriadoiron: hierro corrugado; chapa onduladasheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado corrupted information: información alterada; información irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
cornering trowel: palustre para esquina cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército tendency: tendencia a la corrosióntest: prueba de corrosivo; mordazsublimate: (Quím.) sublimado corrosivo corrugated: ondulado; corrugado; acanalado; corrugado; estriadoiron: hierro corrugado; chapa onduladasheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado corrupted information: información alterada; información irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
cornice: (Arquitectura) cornisa; cornija; moldura; sobrepuerta brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora  coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército test: prueba de corrosión corrosive: corrosivo; mordazsublimate: (Quím.) sublimado corrosivo corrugated: ondulado; corrugado; chapa onduladasheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado corrupted information: información alterada; in- formación irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria	· · ·	
corrosive: corrosivo; mordaz brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora  coroner: pesquisidor; médico forense  corporal: (Mil.) cabo  corporation cock: llave maestra; llave municipal;  llave de las vávulas de compuerta de la red de  abastecimiento de agua  corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército  corrosive: corrosivo; mordaz sublimate: (Quím.) sublimado corrosivo  corrugated: ondulado; corrugado; chapa ondulada iron: hierro corrugado; chapa ondulada sheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón  ondulado  corrupted information: información alterada; in-  formación irrecuperable o contaminada  cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
brake: dobladora de cornisas; plegadora de chapas; pestañadora coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército  sublimate: (Quím.) sublimado corrosivo corrugated: ondulado; corrugado; acanalado; corru- gado; estriado iron: hierro corrugado; chapa ondulada sheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado corrupted information: información alterada; in- formación irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		•
pas; pestañadora  coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo  corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército  corrugate: ondulado; corrugado; acanalado; corrugado; estriado  iron: hierro corrugado; chapa ondulada  sheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado corrupted information: información alterada; información irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
coroner: pesquisidor; médico forense corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército  cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		·-
corporal: (Mil.) cabo corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército corporation cock: llave maestra; llave municipal; sheet: chapa o plancha ondulada; hoja de cartón ondulado corrupted information: información alterada; in- formación irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria	* ' *	
corporation cock: llave maestra; llave municipal; llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército area: zona del cuerpo de ejército cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
llave de las vávulas de compuerta de la red de abastecimiento de agua corps: cuerpo; cuerpo de ejército formación irrecuperable o contaminada cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria	-	
abastecimiento de agua corrupted information: información alterada; in- corps: cuerpo; cuerpo de ejército formación irrecuperable o contaminada area: zona del cuerpo de ejército cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
corps: cuerpo; cuerpo de ejército formación irrecuperable o contaminada  area: zona del cuerpo de ejército cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria		
area: zona del cuerpo de ejército cortex: (buques) corteza; (madera) corteza primaria	=	
		•
correct accidental usage of CAPS LOCK key (to): corundum: corindón; oxido de aluminio muy duro		
	correct accidental usage of CAPS LOCK key (to):	corundum: corindon; oxido de aluminio muy duro

que sirve como abrasivo counterair measures: medidas de protección contra corvette: (buque) corbeta ataques aéreos cosecant: (Mat.) cosecante counterattack: contraataque cosine: coseno counterbalance: equilibrar; contrapesar; hacer cosmic radiation (galactic, solar): (Meteor.) radiaequilibrio; compensar ción cósmica (galáctica o solar) counterbalanced crankshaft: cigüeñal equilibrado \_\_-ray shield: escudo protector contra rayos cósmio contrapesado counterbarrage fire: tiro de contrabarrera counterbattery: (Artill.) contrabatería rays: rayos cósmicos \_\_ fire: tiro de contrabatería cosmolin(e): cosmolina; petrolato; vaselina Cossack post: puesto a la cosaca counterblockade: contrabloqueo cost: costo; coste; gasto; precio counterbore: ensanchar; escariar; herramienta para \_\_ effective: de poco costo; eficaz; rentable ensanchar un agujero en parte de su profundidad \_\_-effective: relación costo-beneficio counterclockwise: hacia la izquierda; levógiro; a izcosting: cálculo de costes; contabilidad de costos; quierdas; sentido de rotación contrario al de las fijación del precio de venta manecillas del reloj cotangent: (Mat.) cotangente counterelectromotive force: (Electr.) fuerza concotter: (Máq.) pasador; chaveta de retén; traelectromotriz \_\_ key: (Mec.) chaveta de cuña; chaveta; clavija counterfire: tiro de contrabatería; contrafuego; hendida; pasador de chaveta; pasador abierto a lo contestar el fuego largo que se usa para fijar tuercas y tornillos, decounterflange: contrabrida countergear with bushings: transmisión intermedia tener varillas, etc., lo mismo que "cotter pin" con bujes \_\_ pin: pasador de chaveta; pasador de retención; clavija hendida counterinsurgency (COIN): contrainsurrección counterintelligence corps: cuerpo de contraintelicotton brake lining: cintas o forros de algodón para frenos gencia o contraespionaje \_\_ fabric: tela de algodón countermand: contraorden \_\_ linter: hilaza de algodón; barra de algodón (to): contraordenar; contramandar; revocar; can-\_\_ seed oil: aceite de semillas de algodón; aceite de cartamo **countermarch:** (Mil.) contramarcha \_\_ sheeting: revestimiento de algodón countermine: contramina countermortar: contramortero \_\_ waste: estopa; hilaza de algodón (que se usa en los talleres para limpiar y enjuagar); trapos **fire:** fuego de contramortero coulomb: culombio; unidad de medida de carga counteroffensive: contraofensiva eléctrica. igual a 6,28 x 10<sup>18</sup> electrones counterorder: contraorden coumarone indene resin: resina que sirve princi**counterpoise:** contrapeso; contrabalanceo; (radio) palmente para modificar otros plásticos; resina contraantena; (*Electr.*) toma de tierra equilibrada; cumarónica masa de equilibrio coupler shaft: eje de acoplamiento; eje acoplador counterpreparation fire: tiro de contrapreparación coupling clutch: embrague de manguito counterpressure: contrapresión; retropresión counseling techniques: (Psicol.) técnicas para acon**counterpropaganda:** contrapropaganda counterpropellers: hélices de rotación opuesta \_\_ skill: (Psicol.) destreza para aconsejar counterrecoil mechanism: (Arm.) mecanismo recucounselor: consejero perador count cadence: (Mil.) marcar cadencia counterreconnaissance: contrarreconocimiento countdown: cuenta regresiva; (radar) eficacia del screen: fuerza protectora contra el reconociinterrogador miento enemigo \_\_-down ratio: relación de la cuenta regresiva; relacounterrotating propellers: hélices contrarrotantes; ción de conteo hélices contrarrotables **the crosswind:** contrarrestar el viento de costado counters: contratirantes; (Ing.) contrarriostras \_\_ the drift: corregir la deriva counterscarp: contraescarpa \_\_-drum-pointer altimeter: altímetro analógico y countershaft: eje secundario; contramarcha; transdigital indicador misión intermedia; eje intermedio; contraeje

cone pulley: polea escalonada de transmisión in-

\_\_-pointer: contador-indicador

termedia o de contramarcha	sleeve: manguito de unión o de acoplamiento
intermediate gear: (Automóv.) piñón de transmi-	courier: correo; estafeta; satélite artificial de comu-
sión intermedia	nicaciones
<b>countersign:</b> ( <i>milicia</i> ) santo y seña, contraseña; con-	course: curso; rumbo; ruta; pista; recorrido; proce-
signa; refrendo	der; conducta; plato (de comida)
countersignature: refrendata; contrafirma; segunda	acquisition data (CA): datos aproximados de
firma	rumbo
countersink: broca de avellanar	alignment: (Naveg.) alineación del rumbo
(to): avellanar; embutir	arrow block (CAB): cuadro de flecha de curso
bit: broca de marcar; avellanador	card: escala de curso
head rivet: remache de cabeza embutida	deviation indicator (CDI): indicador de desvío
holder: portador avellanador	de rumbo (curso); indicador de desviación del
countersinking: avellanado	rumbo
and dimpling equipment: equipo de avellando y	error: ángulo de derivaM error de rumbo; error
abollonado	de lecturas
counterslope: contrapendiente; contratalud	index: indicador de rumbo o curso
countersunk: avellanado; embutida (cabeza de tor-	indicating beacon: radiofaro indicador de rumbo
nillos)	indicator (CI): indicador de rumbo o curso
<b>bolt:</b> perno de cabeza avellanada o embutida	intercepts off: las intersecciones de rumbo a
rivet: remache avellanado o de cabeza embutida	distancia
screw: tornillo embutido	<b> knobs:</b> ( <i>mira de bombardeo</i> ) botones de rumbo
countertorque: contratorsión; contrapar; momento	line: ( <i>Naveg</i> .) línea de rumbo; eje de rumbo
de torsión antagónico; par antagonista	of action: plan de acción; línea de conducta; línea
counterweight: contrapeso	de acción; vía, camino
pin: perno de contrapeso	of flight: ruta de vuelo; rumbo de vuelo
stop: tope de contrapeso	of study: programa de estudio; asignatura de es-
counting accelerometer: acelerómetro	tudios
country desk officer: oficial despachador del país	<b> scalloping:</b> ( <i>Naveg.</i> ) ondeo del rumbo
flight: vuelo doméstico o interno	travel: (Mec.) recorrido, carrera
program manager: administrador del programa	courseware: (Comput.) soporte lógico didáctico o
del país	educativo
<b>couple par:</b> ( <i>Mec.</i> ) par de fuerzas; pareja par motor	court martial: consejo de guerra
coupled: acoplado; enganchando; conectado	<b>covalent bond:</b> ( <i>Electr.</i> ) unión o enlace covalente
<b>approach:</b> (Aeron.) aproximación combinada	cove: (hidroavión) bóveda, línea de intersección en-
circuit: (radar) circuito acoplado	tre dos superficies (cascos hidros); depresión del
coupler: aparato de enganche; acoplador; aparato	terreno; nicho ahuecado por las olas (costas)
conector	cover: tapa; cubierta; abrigo; funda; albergue; tapa-
assemblies: conjuntos de acopladores; conjuntos	dera
de conexiones	extractor cam: (Arm.) leva del extractor de la ta-
coupling assembly: conjunto de acoplamiento	pa
bolts of piston: pernos de acoplamiento del ém-	extractor spring: (Arm.) resorte del extractor de
bolo (pistón)	tapa movible
capacitor: (Electr.) condensador o capacitador de	
acoplamiento	cubierta
clutch gear: engranaje del embrague de acopla-	latch shaft assembly: (Arm.) conjunto de la pa- lanca del cerrojo de la tapa
miento	latch spring stud: (Arm.) pasador del resorte de
coil: bobina de acoplamiento joint: junta de acoplamiento	cierre (fijación) de la tapa
<b>nut:</b> tuerca de acoplamiento; tuerca de unión	off: cubrirse; desenfilarse de las vistas
of needle valve chest: acoplamiento de la caja de	page: cubierta (de un libro o documento)
válvula de aguja	plate: tapa movible; cubierta; cubierta protectora;
pin: pasador de enganche	placa cubierta; tapa
rod: varilla o biela de acoplamiento	<b>position:</b> posición de resguardo; posición de
shaft: eje o árbol de acoplamiento	abrigo; posición a cubierto
same of a ground and acoptaminents	O, r

stock: material de forro o tapa	throttle: se dice de la posición del acelerador
trench: trinchera; abrigo; protección	cuando está casi cerrado
coverage: (Mil.) cobertura, alcance; abrigo; (Fotg.)	cracking: (Comput.) estudiando; descifrando; for-
zona enfocada; abarcamiento; (radar) zona explo-	mación de grietas en metales; agrietándose; esta-
rada; zona de acción; amplitud; extensión	llido
coveralls: mono de trabajo; traje de trabajo; overoles	distillation: destilación pirolizante
covered approach: aproximación oculta o cubierta	<b>pressure:</b> presión de abertura (de válvulas); pre-
approach march: marcha de aproximación	sión fisurizante
oculta o cubierta	process: fraccionamiento del petróleo (procedi-
electrode: electrodo revestido	miento que consiste en desintegrar los hidrocarbu-
emplacement: emplazamiento cubierto; empla-	ros complejos de que se compone el petróleo);
zamiento oculto	destilación del petróleo
route: camino oculto; camino protegido	cradle: cojeclavos; apoyo; soporte; grapa auxiliar;
<b>covering:</b> revestimiento; recubrimiento; cubierta;	cama; cuna; criba; jaula; aparejo; bastidor; brazo
funda; cobertura; protección	de montaje, base de montaje; marco; (motor de
action: acción o misión de protección	aviones) bancada
barrier: barrera de protección	invert pipe: tubería de invertido; ( <i>Plom.</i> ) tubería
detachment: destacamento protector	de media luna
fire: tiro de protección; fuego de protección	<b>lock:</b> cerrojo; (cañones) cerrojo de la cuna
force: fuerza de protección; fuerza protectora	trunnion: (cañones) muñón de la cuna
mask: máscara cubridora	craft: arte u oficio; artificio; pericia; artefacto; bar-
ridge: cresta cubridora	co, buque; habilidad
screen: cortina de protección	<b>cramp:</b> grapa; cárcel; grapón; corchete engatillado;
sheet: chapa o lámina de recubrimiento; chapa	gatillo; calambre; sujeción; traba; (Carp.) presa
revestidora	de mano
shell: elemento de protección	iron: laña; grapa; grapón; (muros) ancla de suje-
cowl: bóveda; cubretablero; carenaje; (avión) cu-	ción
bierta del motor; capó; capucha; caperuza; (Auto-	<b>crampons:</b> crampones; dispositivo de ganchos y ca-
móv.) capota fija	dena para izar pesas; tenaza de garfios
flaps: aletas de refrigeración o enfriamiento del	crane: grúa operada a mano o por motor; brazo de
motor	soporte; (marina) abanico
flaps air shutter: obturador de aire de las aletas	<b>sling:</b> eslinga de grúa
de enfriamiento del motor	truck: camión-grúa; carro de grúa
flaps position: posición de las aletas de enfria-	crank: (Maq.) cigüeñal o manivela
miento del motor	arm: brazo de manivela; brazo de cigüeñal
framing: (Aviac.) armadura del cabo o cubierta	axle: eje acodado; (bicicletas) eje de pedal; (lo-
del motor; ( <i>Automóv</i> .) cubretablero	comotora de vapor) eje de manivelas
ventilator: (Automóv.) ventilador de bóveda;	handle: mango de manivela
(buques) ventilador de pipa	operated: accionado por manivela
<b>cowling:</b> cubierta removible del motor de un avión;	out of the drift: medir la deriva usando el visor
capotaje o carenaje del motor; carenado, carenaje	de bombardeo como derivómetro
<b>coxswain:</b> patrón (de un bote); ( <i>Mar.</i> ) timonel	pit: pozo del cigúeñal
coyote hole: barreno horizontal; sondeo ejecutado al	return: contramanivela
azar	shaper: troqueladora de cigüeñal; limitadora de
crab: (Naveg.) deriva; ángulo de corrección de deri-	manivela
va; (Aeron.) vuelo sesgado; cabría; (taller) mala-	starter: puesta en marcha con manivela
cate; (Electr.) conector múltiple; cabrestante; gar-	throw: codo del cigüeñal
fio	(to): hacer girar el motor o el cigüeñal; acodar;
(to): aproar a un viento de costado por medio del	formar el cigúeñal; dar vuelta al motor a mano
timón para disminuir la deriva;	<b>crankcase:</b> (Automóv.) cárter o caja del motor
<b>crack:</b> hendidura; grieta; rajadura; fisura; fisuración;	breather: respiradero del cárter
crujido	compartment: compartimiento o sección del
<b>pressure:</b> presión de fuga o de alivio; purga	cárter
cracked: hendido; agrietado, rajado; cuarteado	<b>compression:</b> compresión en el cárter
nemaras, agriculas, rajuas, cuariculas	

cooling ribs: aletas de refrigeración (enfria-	vibration dampener: amortiguador de vibracio-
miento) del cárter	nes del cigüeñal
<b>drainer:</b> tubo de drenaje o escurridero del cárter;	web: brazo del cigüeñal
tapón en el cárter de un motor	crap picture: (Comput.) recortar la imagen
<b>explosion:</b> explosión en el cárter	<b>crash:</b> (Comput.) detención total; (Aviac.) estrépito;
<b>oil pan:</b> ( <i>Automóv</i> .) colector de aceite del cárter	aterrizaje violento; estrellarse
<b>pit:</b> (Automóv.) fondo del cárter; pozo del cigúe-	<b> boat:</b> (Aviac.) bote de socorro o salvamento
ñal	dive: (submarino) sumersión repentina o de
section puller: extractor de sección del cárter	emergencia
web: paredes, nervios o refuerzos del cárter	<b> gasket:</b> empaquetadura deformable
crankcheek: brazo de codo del cigüeñal	helmet: casco protector; chichonera
cap screw: perno de sujeción del brazo de codo	landing: aterrizaje forzoso
del cigüeñal; tapón roscado del brazo del codo del	pad: almohadilla de protección
cigüeñal	static: corriente estática
cranking: puesta en marcha con la manivela de	crashworthiness: (Aviac.) capacidad para el aterri-
arranque; giro del motor por medio del motor de	zaje violento; resistencia a la rotura; (aviones,
arranque	Automóv.) seguridad estructural a los choques
speed: ( <i>motor</i> ) velocidad de arranque	crate: huacal; jaula; caja; jaula de embalaje; aero-
system: método o sistema de arranque	plano inútil
crankpin: muñón, muñequilla o codo del cigüeñal;	crater: cráter; embudo; hornillo; hoyo
muñón de manivela	charge: (explosivos) carga de embudo
crankshaft: cigüeñal; eje cigüeñal; árbol del cigüe-	crawl: arrastrarse; gatear
ñal	carry: transporte a gatas; transporte de oruga
adapter: adaptador del cigüeñal	crawler: vehículo con llanta articulada sin fin; vehí-
annulus: conducto anular del cigüeñal; corona o	culo de oruga; tractor oruga
anillo del cigüeñal	belt: llanta articulada o de oruga, banda de este-
assembly: conjunto del eje cigüeñal	ras o de oruga
assembly. conjunto del eje elguenal bearing: cojinete del cigüeñal	<b>trench:</b> trinchera de comunicación de poca pro-
bearing. cojinete del ciguenal bearing bushing: cojinete cilíndrico de cigüeñal	fundidad
bearing bushing. cojincte etimetreo de erguenar bearing cap: sombrerete del soporte del cigüeñal	crawlway: pasadizos angostos; pasillos de inspec-
bearing cap stud: perno del sombrerete del so-	ción en las alas de los aviones
porte del cigüeñal	<b>crazing:</b> grietas capilares; ( <i>pintura</i> ) grietas cruci-
bearing shims: suplementos o planchas del coji-	forme; grietas cauciformes; agrietamiento de las
nete del cigüeñal	carreteras; microfisuración en las superficies o
breather screen: colador del respirador del ci-	debajo de ellas; formaciones de grietas pequeñas
güeñal	<b>create data source:</b> (Comput.) crear fuente de datos
bushing: buje del cigüeñal	from file: (Comput.) crear desde el archivo
clutch pilot bearing: cojinete guía del embrague	new folder: (Comput.) crear nueva carpeta
del cigüeñal	creater lamp: tubo indicador
counterbalanced: cigüeñal equilibrado	credibility: reputación; crdibilidad; verosimilitud
counterweight: contrapeso del cigüeñal	<b>credit risk:</b> riesgo crediticio; riesgo de falta de pago
elbow: codo del cigüeñal	sales: ventas al crédito; venta a plazos
housing: caja o alojamiento del cigüeñal	<b>creep:</b> (SAR) rastreo por transversales; deformación
impulse neutralizer: compensador o neutraliza-	progresiva; termodefromación plástica
dor de impulso del cigüeñal	creeping line single-unit coordinated (CSS): (SAR)
journal: muñequilla del cigüeñal; muñón del ci-	rastreo ondulante coordinado de unidad única
güeñal; eje del cigüeñal	crescent: luniforme
<b>oil thrower:</b> deflector de aceite del cigüeñal	crevice corrosion: corrosión en hendiduras, corro-
pinion: piñón del cigüeñal	sión dentro de las fisuras; corrosión por ataque lo-
sprocket: rueda dentada del cigüeñal	calizado
steel gear: engranaje de acero del cigüeñal	<b>crew chief:</b> jefe de cuadrilla; mecánico de vuelo; je-
timing gear: engranaje de distribución del cigüe-	fe de la tripulación
ñal	crewmember: tripulante
travel: carrera o recorrido del cigüeñal	crimper: máquina de rebordear; máquina de engar-
via ver current o recorrido del elguento	ormper. maquina de resordear, maquina de engar-

zar [cartuchos]	arandela cóncava
critical area: zona crítica; (TV.) área elemental	curb: cerco, valla
<b>crocus cloth:</b> arpillera; tela de esmeril de óxido de	cure cycle: ciclo de curación
hierro; tela de pulir	curing agent: agente de curación; agente endurece-
cross check: verificación o comprobación cruzada	dor; agente de polimerización
country flight: vuelo de travesía	current and voltage loops: vientres de corriente y
<b>hair:</b> cruz filar; hilos de retículo	de voltaje
hair pointer: (Comput.) puntero en forma de	and voltage nodes: nodos de corriente y de vol-
cruz	taje
hatch: rayar en cruz, sombear, cuadrícula	input: alimentación de corriente; suministro de
section: (radar) área transversal del objetivo;	corriente; corriente de entrada
área de eco; sección transversal; corte transver-	limiting sensing transformer: transformador
sal; perfil transversal	detector limitador de corriente
slide assembly: conjunto de corredera transversal	sensing device: dispositivo detector de corriente
tell program: programa de intercambio de in-	<b>slide:</b> ( <i>Comput</i> .) dispositiva actual
formación	surge: irrupción de corriente
wire: alambre transversal; hilo de retículo	transformer (CT): transformador de corriente;
crossbar: barra transversal	transformador de intensidad
crossfeed: alimentación cruzada; alimetación trans-	curved ground track; curved path, curved track:
versal	trayectoria en curva
<b>by-pass valve:</b> válvula de derivación de alimen-	iron struts: montantes de hierro curvos
tación cruzada	curvic coupling: acoplamiento curvilíneo
valve control relay: relé de control de la válvula	splined shaft coupling: acoplador del eje de es-
de alimentación cruzada	trías curvilíneas
crosshead: cruceta; cruceta del vástago del pistón	custom dictionaries: (Comput.) diccionarios perso-
crossing radial: radial de crucero	nalizados
crossleg: tramo de cruce, pierna de cruce, cruce de	customize: (Comput.) personalizar
piernas	cut: (Comput.) cortar
crossover: cruce, punto de cruce; pasada de un ae-	and-try method: método experimental o de tan-
roplano sobre otro break: rotura horizontal	teo
crosspointer: punto de intersección	off: desconectar, interrumpir out switch: interruptor
crosstail: trayectoria transversal	to-a-line: hecer el corte en línea
crosstalk: (Comput.) diafonía; interferencia entre los	cutoff: cortocircuito; corte
canales	value: valor de corte
crosswind: viento de costado; viento lateral; viento	cutout: corte, recorte
transversal; viento de través	<b>relay:</b> relé desconector; relé interruptor
crowfoot wrench: llave de pata de ganso	switch: disyuntor
cruise altitude: altitud de crucero	<b>cutter:</b> (radio) ecos parásitos; señales parásitas (so-
<b>power:</b> potencia de crucero	bre la pantalla); interferencia; confusión; pertur-
ctrl: (Comput.) control	baciones; (Mar.) escampavía, cúter; (herramien-
+end: (Comput.) ctrl+fin	ta) cortadora
+home: (Comput.) ctrl+inicio	guide: guía de cortadora
CT-RES: transresolutor	cutting edge: arista cortante; filo, (brocas) labio
cue card: (Comput.) tarjeta de ayuda; tarjeta de in-	cortante
dicaciones	CX (synchro transmitter): sincrotransmisor
cuff: (palas) puño o manguito	Cyan: color cian (verdoso)
cultural features: características culturales; caracte-	cycle pitch control: (Helicóp.) control de paso cícli-
rísticas artificiales	co; mando de variación periódica del paso del
culture: características naturales	rotor
cu-ni-dium: cobre-níquel-indio	cycles per second (cps): ciclos por segundo
cup retainer: retenedor de la copa	cyclic stick grip: agarre o empuñadura de la palanca
terminal: terminal tipo copa	cíclica de mando
washer: arandela de copa; arandela acopada;	control stick: palanca de mando de paso cíclico

feathering: variación del ángulo de incidencia de
las palas
pitch control: control de paso cíclico; mando de
variación periódica del paso del rotor
stress: esfuerzo cíclico
cycling the gear handle: ciclar la agarradera de en-
granaje
timer: cronómetro cíclico
cyclon separator: separador ciclón para polvo; se-
parador ciclónico
cyestracia: fatiga visual
<b>cylinder housing:</b> alojamiento o cárter del cilindro

D sables (Electer) sable de sanderstance en D	to an ation at a saint de maliane
<b>D cable:</b> (Electr.) cable de conductores en D	tag: etiqueta de aviso de peligro
day: (Mil.) día D; día de ataque o designación	<b>Daniell cell:</b> celda o pila Daniell; ( <i>Electr.</i> ) tipo de
convencional de la fecha de desencadenamiento	pila o celda primaria de circuito cerrado
de una acción militar	<b>Dannert barbed-wire:</b> concertina; alambrada ple-
ring: anillo D	gable Dannert
<b>D'arsonval galvanometer:</b> galvanómetro D'arsonval	concertina fence: cerca de alambrada Dannert
dado: (Carp.) mortaja; ranura	daraf: darafio; unidad de medida de elastancia que
and rabbet: (Carp.) mortaja y filete	es la recíproca de la capacitancia
head: fresa rotativa de ranurar	<b>Dardelet thread:</b> (Mec.) rosca Dardelet
dago: sierra mecánica de trozar; sierra de trozar	dark segment: (Meteor.) sombra de orto o de ocaso
daily automatic supply: abastecimiento diario con-	(salida o puesta del sol)
tinuo	spots: puntos obscuros; manchas oscuras; puntos
service fuel tank: tanque de servicio diario de	sombríos
combustible; tanque de alimentación diaria	darkness tables: (Meteor.) tablas de crepúsculo
stock report: informe diario de existencias	vespertino
strength report: (Mil.) parte diario de efectivos;	dash: raya; periodos cortos (tres puntos)
estado de fuerza	line: línea de rayas o de trazos
strength: fuerza efectiva diaria; (Mil.) plazas	numbers: números que siguen al guión
efectivas diarias	speed: velocidad máxima por períodos cortos
daisychain: cadena tipo margarita	dashboard: tablero de instrumentos
damage: daño; avería; desperfecto; deterioro	cowl: bovedilla del tablero
criteria: criterio para determinar los daños	<b> grommet:</b> ojete del tablero de instrumentos
estimates (DE): estimados de daños	insulation: aislamiento del tablero
mechanisms: causantes del daño; mecanismos	mounted: montado en el tablero
causantes del daño	dashed lines: línea de trazos
damages: (Derecho) daños y perjuicios	<b>dashpot:</b> cilindro tractor; ( <i>Mec.</i> ) amortiguador;
dammar: (Quím.) damar oleorresina	amortiguador hidráulico
damp: amortiguar; húmedo; humedecer; mojar; hu-	type shock absorber: amortiguador hidráulico
mectar; abatimiento; desalentar	data: (Comput.) datos; elementos de información;
damped wave: onda amortiguada	información codificada en impulsos, antecedentes
	<b> book:</b> manual o cuaderno de datos técnicos
dampener: amortiguador; dispositivo antivibratorio;	
soportes antivibratorios	card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	<pre> card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos collection: (Comput.) recopilación de datos</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> </ul>
soportes antivibratorios dampening: humectación; humedecimiento; majadura ra damper: amortiguador; humectador; regulador de ti-	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> <li>form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos</li> </ul>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  ra  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; ( <i>Arm.</i> ) regulador de tiro; ( <i>radio</i> )	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> </ul>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; ( <i>Arm.</i> ) regulador de tiro; ( <i>radio</i> )  amortiguador; ( <i>caldera</i> ) registro	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> <li>form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos del formulario de datos</li> <li>line: línea de transmisión de datos</li> </ul>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; ( <i>Arm.</i> ) regulador de tiro; ( <i>radio</i> )  amortiguador; ( <i>caldera</i> ) registro  of heater: válvula reguladora del calentador	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> <li>form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos del formulario de datos</li> </ul>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; ( <i>Arm.</i> ) regulador de tiro; ( <i>radio</i> )  amortiguador; ( <i>caldera</i> ) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> <li>form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos del formulario de datos</li> <li>line: línea de transmisión de datos</li> <li>link: (Comput.) enlace para la transmisión de datos</li> </ul>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio) amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador servo: servoamortiguador sight gage: nivel visual de los amortiguadores	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> <li>form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos del formulario de datos</li> <li>line: línea de transmisión de datos</li> <li>link: (Comput.) enlace para la transmisión de datos</li> <li>plate: (Comput.) placa de datos o de información;</li> </ul>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio) amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador servo: servoamortiguador sight gage: nivel visual de los amortiguadores system: dispositivo de amortiguación	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> <li>form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos del formulario de datos</li> <li>line: línea de transmisión de datos</li> <li>link: (Comput.) enlace para la transmisión de datos</li> <li>plate: (Comput.) placa de datos o de información; (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas</li> </ul>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio) amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador servo: servoamortiguador sight gage: nivel visual de los amortiguadores system: dispositivo de amortiguación damping: amortiguamiento; disipación por roza-	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> <li>form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos del formulario de datos</li> <li>line: línea de transmisión de datos</li> <li>link: (Comput.) enlace para la transmisión de datos</li> <li>plate: (Comput.) placa de datos o de información; (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas</li> <li>processing equipment: (Comput.) equipo de</li> </ul>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación	<ul> <li>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos</li> <li>collection: (Comput.) recopilación de datos</li> <li>for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia</li> <li>form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos del formulario de datos</li> <li>line: línea de transmisión de datos</li> <li>link: (Comput.) enlace para la transmisión de datos</li> <li>plate: (Comput.) placa de datos o de información; (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas</li> <li>processing equipment: (Comput.) equipo de procesamiento de datos</li> </ul>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora	<pre> card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos collection: (Comput.) recopilación de datos for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datos line: línea de transmisión de datos link: (Comput.) enlace para la transmisión de     datos plate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas processing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datos receiver: (Artill.) receptor de datos de tiro</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación	<pre>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datoscollection: (Comput.) recopilación de datosfor effect: (Artill.) datos de tiro de eficaciaform dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datosline: línea de transmisión de datoslink: (Comput.) enlace para la transmisión de     datosplate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicasprocessing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datosreceiver: (Artill.) receptor de datos de tirostrobe: selección de datos</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora  idler gear: engranaje intermedio de amortiguación	<pre> card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos collection: (Comput.) recopilación de datos for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datos line: línea de transmisión de datos link: (Comput.) enlace para la transmisión de     datos plate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas processing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datos receiver: (Artill.) receptor de datos de tiro</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora  idler gear: engranaje intermedio de amortiguación  network: red amortiguadora	<pre>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datoscollection: (Comput.) recopilación de datosfor effect: (Artill.) datos de tiro de eficaciaform dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datosline: línea de transmisión de datoslink: (Comput.) enlace para la transmisión de     datosplate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicasprocessing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datosreceiver: (Artill.) receptor de datos de tirostrobe: selección de datostrack: banco de datos; (tambor magnético) pista     de datos</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora  idler gear: engranaje intermedio de amortiguación  network: red amortiguadora  valve assembly (DVA): conjunto de válvula	<pre>card: (Comput.) tarjeta o ficha de datoscollection: (Comput.) recopilación de datosfor effect: (Artill.) datos de tiro de eficaciaform dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datosline: línea de transmisión de datoslink: (Comput.) enlace para la transmisión de     datosplate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicasprocessing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datosreceiver: (Artill.) receptor de datos de tirostrobe: selección de datostrack: banco de datos; (tambor magnético) pista     de datos database: (Comput.) base de datos</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora  idler gear: engranaje intermedio de amortiguación  network: red amortiguadora  valve assembly (DVA): conjunto de válvula amortiguadora	<pre> card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos collection: (Comput.) recopilación de datos for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datos line: línea de transmisión de datos link: (Comput.) enlace para la transmisión de     datos plate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas processing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datos receiver: (Artill.) receptor de datos de tiro strobe: selección de datos track: banco de datos; (tambor magnético) pista     de datos database: (Comput.) base de datos datasheet: (Comput.) hoja de datos</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora  idler gear: engranaje intermedio de amortiguación  network: red amortiguadora  valve assembly (DVA): conjunto de válvula amortiguadora  dams: represas	<pre> card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos collection: (Comput.) recopilación de datos for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datos line: línea de transmisión de datos link: (Comput.) enlace para la transmisión de     datos plate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas processing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datos receiver: (Artill.) receptor de datos de tiro strobe: selección de datos track: banco de datos; (tambor magnético) pista     de datos database: (Comput.) base de datos datasheet: (Comput.) hoja de datos date and time: fecha y hora</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora  idler gear: engranaje intermedio de amortiguación  network: red amortiguadora  valve assembly (DVA): conjunto de válvula  amortiguadora  dams: represas  dandelio metal: aleación que se emplea en la fabri-	<pre> card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos collection: (Comput.) recopilación de datos for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datos line: línea de transmisión de datos link: (Comput.) enlace para la transmisión de     datos plate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas processing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datos receiver: (Artill.) receptor de datos de tiro strobe: selección de datos track: banco de datos; (tambor magnético) pista     de datos database: (Comput.) base de datos datasheet: (Comput.) hoja de datos date and time: fecha y hora for grounding: (Aviac.) fecha para la suspensión</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora  idler gear: engranaje intermedio de amortiguación  network: red amortiguadora  valve assembly (DVA): conjunto de válvula amortiguadora  dams: represas  dandelio metal: aleación que se emplea en la fabricación de cojinetes de equipo pesado	<pre> card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos collection: (Comput.) recopilación de datos for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datos line: línea de transmisión de datos link: (Comput.) enlace para la transmisión de     datos plate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas processing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datos receiver: (Artill.) receptor de datos de tiro strobe: selección de datos track: banco de datos; (tambor magnético) pista     de datos database: (Comput.) base de datos datasheet: (Comput.) hoja de datos date and time: fecha y hora for grounding: (Aviac.) fecha para la suspensión     de vuelos</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora  idler gear: engranaje intermedio de amortiguación  network: red amortiguadora  valve assembly (DVA): conjunto de válvula amortiguadora  dams: represas  dandelio metal: aleación que se emplea en la fabricación de cojinetes de equipo pesado  danger area: zona de peligro	<pre> card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos collection: (Comput.) recopilación de datos for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datos line: línea de transmisión de datos link: (Comput.) enlace para la transmisión de     datos plate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas processing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datos receiver: (Artill.) receptor de datos de tiro strobe: selección de datos track: banco de datos; (tambor magnético) pista     de datos database: (Comput.) base de datos datasheet: (Comput.) hoja de datos date and time: fecha y hora for grounding: (Aviac.) fecha para la suspensión     de vuelos line: línea de cambio de fecha; meridiano de</pre>
soportes antivibratorios  dampening: humectación; humedecimiento; majadura  damper: amortiguador; humectador; regulador de tiro; sardina; (Arm.) regulador de tiro; (radio)  amortiguador; (caldera) registro  of heater: válvula reguladora del calentador  servo: servoamortiguador  sight gage: nivel visual de los amortiguadores  system: dispositivo de amortiguación  damping: amortiguamiento; disipación por rozamiento; humectación  coil: (Electr.) bobina amortiguadora  idler gear: engranaje intermedio de amortiguación  network: red amortiguadora  valve assembly (DVA): conjunto de válvula amortiguadora  dams: represas  dandelio metal: aleación que se emplea en la fabricación de cojinetes de equipo pesado	<pre> card: (Comput.) tarjeta o ficha de datos collection: (Comput.) recopilación de datos for effect: (Artill.) datos de tiro de eficacia form dialog box: (Comput.) cuadro de diálogos     del formulario de datos line: línea de transmisión de datos link: (Comput.) enlace para la transmisión de     datos plate: (Comput.) placa de datos o de información;     (motores, etc) chapa con instrucciones técnicas processing equipment: (Comput.) equipo de     procesamiento de datos receiver: (Artill.) receptor de datos de tiro strobe: selección de datos track: banco de datos; (tambor magnético) pista     de datos database: (Comput.) base de datos datasheet: (Comput.) hoja de datos date and time: fecha y hora for grounding: (Aviac.) fecha para la suspensión     de vuelos</pre>

time group: grupo de fecha-hora y origen	cascos y flotadores; ascenso muerto; astilla
datum: referencia (a una dirección, nivel o posición	muerta
desde donde se miden ángulos, alturas, profundi-	<b>short:</b> cortocircuito total
dades, velocidades o distancias); datos, plano de	<b>siding:</b> apartadero sin salida
referencia	-smooth file: lima extra fina o sorda
line: línea de referencia; línea de tierra; plano de	<b>space:</b> espacio muerto; espacio inactivo; ( <i>Arm.</i> )
nivel	arma en ángulo muerto
<b>plane:</b> plano de referencia	<b> spot:</b> (radio) área de silencio; (Acúst.) punto de
point: punto de referencia	baja intensidad sonora
time: hora de referencia, hora del datum; hora de	stick landing: aterrizaje con motor parado o hé-
dato	lice calada
davit: ( <i>Mar</i> .) pescante; grúa de bote; pescante para	<b>storage:</b> ( <i>Informát</i> .) memoria permanente; alma-
botes	cenamiento por tiempo indefinido
day blind spot: punto ciego diurno	street: calle sin salida
marking: balizaje diurno	time: tiempo muerto; tiempo de resolución; tiem-
of fire: unidad de fuego	po de parálisis; ( <i>Artill.</i> ) tiempo para cargar y dis-
<b>room:</b> ( <i>Mil.</i> ) salón de recreo	parar
vision: visión diurna	weight: peso muerto; carga estática; patrón se-
visual (DV): (SAR) visual diurno	cundario de mesa
daydreaming: soñar despierto	<b>deadline:</b> destinar a reparación; fin de plazo
<b>daylight:</b> luz diurna; luz natural; ( <i>prensas hidráuli</i> -	deadly: mortal; mortífera; letal
cas) espacio libre, abertura	fire: fuego mortal
saving time: hora de verano adelantada	<b>deadman:</b> ( <i>Mar.</i> ) macizo de anclaje; botella de vino
tables: tablas de crepúsculo matutino	vacía; piquete de anclaje
withdrawal: (Mil.) repliegue diurno	deadweight-safety valve: válvula de seguridad de
$\mathbf{d_b}$ : (SAR) deriva de globo	contrapeso
deacceleration rate: régimen de desaceleración	<b> tester:</b> probador de peso muerto o carga onerosa
deactivate: desactivar; vea "inactive"	deaerate (to): desairear; evacuar el aire; amortecer
dead abatis: tala artificial	deaerators: desaireadores; desgasificadores
ahead: (buques) avance poco a poco; a proa; di-	debarkation: desembarque
rectamente delante	debooster: reductor de presión
angle: ángulo muerto; espacio muerto	valve: válvula de descompresión
area: (radio) área de silencio; vea "dead spot"	debouch: desembocar (los ríos)
axle: eje transversal fijo; eje giratorio	<b>debrief:</b> ( <i>Mil.</i> ) interrogar a la vuelta de una misión
beat: aperiódico	<b>debriefing:</b> informe del vuelo; interrogatorio a que
center: centro muerto de una broca salomónica;	se somete una persona a su regreso de territorio
punta fija de un torno	hostil o enemigo
center indicator: indicador de punto muerto o de	debris: escombros; desechos; despojos
punto fijo	(flying): restos volandres, desperdicios volantes,
<b>conditions:</b> ( <i>Meteor.</i> ) condiciones intransitables	restos volantes
<b>end:</b> (radar) punta muerta; (tubería) extremo	debulk: reducción del grosor angular
muerto; ( <i>Electr.</i> ) extremo sin corriente	<b>debunching:</b> (Radiodif.) tendencia a la dispersión;
ended circuit: (Electr.) circuito rematado	desintegración; desagrupación
engine: motor parado	deburr: quitar rebabas; rebabear
line: línea muerta; fin de plazo	decade counter: contador de decenas; contador por
load: carga fija; peso muerto	decenas; contador décadas; contador dedádico
navigation: navegación a estima	resistance box: (Electr.) caja de décadas de re-
point: punto muerto	sistencias
rear axle: eje trasero sin diferencial	decal: calcomanía
reckoning (DR): (Naveg.) estima; navegación a	decalage: decalaje
la estima; punto estimado	decarbonizer: descarbonizador
reckoning approach: aproximación a estima	decarburization: descarburación
reckoning course: curso de navegación a estima	decay: extinción; pérdida; disminución; debilita-
<b>rise:</b> ( <i>Mar</i> .) diferencia entre la quilla y la arista de	miento

of vacuum: caída de vacío una colisión con otros aviones decaving signal: señal de decrecimiento; señal de **decontaminate:** (vb.) descontaminar desvanecimiento; señal de amortiguamiento decontaminating agent: agente descontaminante decca-flight log: (Naveg.) trazador de derrota decca decontamination: desinfección; desimpregnación; decelerate: desacelerar; retardar; disminuir la velodescontaminación; depuración; (nuclear) eliminacidad ción de material radiactivo indeseado decelerometer: desacelerómetro decoration: (Mil.) condecoración; medalla; decoradecentralize: descentralizar ción; adorno; ornamento decentralized control: (Artill.) conducción descendecoupling: desacoplamiento tralizada decov: señuelo; añagaza; simulacro; vehículo sin deception: engaño piloto **\_\_ airdrome:** aeródromo señuelo o simulado decibel: decibelio; (Fís.) unidad para medir la intensidad del sonido \_ emplacement: emplazamiento señuelo decibels referred to a milliwat (dbm): decibelios decreased beep: disminución del tono decryptograph: descriptógrafo referidos a un milivatio **dedendum:** porción de los dientes de un engrane que **deciduous:** perecedero decimal selector: selector decimal queda entre la línea de raíz y la de contacto; se llama también "cono primitivo" o "pie del decimation method: (Criptog.) método de decimadecipher: descifrar; transcribir en lenguaje claro deemphasis circuit: circuito de desacentuación decision-check speed: velocidad de decisión deernergizing: desactivar; desactivación \_\_ height (DH): altura de decisión deep cycle: ciclaje intenso \_\_ fryer: estufa para freír por inmersión **\_\_-making process:** proceso de toma de decisiones -pit emplacement: (Artill.) emplazamiento de fo**deck:** plataforma, pantalla; (*Conmutador rotativo*) piso, sección; (Aviac.) ala, plano; (buques) cuso profundo **-pit latrines:** letrinas de hoyo profundo bierta, puente **\_\_ bridge:** puente de tablero superior deepening: disminución de la presión en el centro de un sistema móvil de presiones; intensificación de **duty:** (*Mar.*) servicio de cubierta \_\_ framing: (Automóv.) armadura del techo de una presiones meteorológicas deerhorn antenna: antena de cuernos de ciervo; carrocería \_\_ girder: viga de tablero; eslora de cubierta; bao de antena de resistencia reducida (antena para aviorefuerzo nes caracterizada por tener sus extremidades diri-\_\_ hopper: gánguil de cubierta gidas hacia atrás con el fin de reducir la resisten-\_\_ maintenance: mantenimiento de plataforma cia de vuelo) \_\_ Petty Officer: (Mar.) condestable default: omisión, defecto: falta de: carencia: incumplimiento; (Comput.) predeterminados, por omi-\_\_ **pressure:** presión de entrada deckhand: marinero for new objects: (Comput.) predeterminado para **declinate:** (vb.) declinar declination constant: (Naveg.) constante de decliobjetos nuevos \_\_ operation mode: (Comput.) modo de operación nación magnética declinator: declinador; brújula declinadora por omisión \_\_ settings: (Comput.) parámetros predeterminados; declinometer: declinómetro ajustes predeterminados **declutch:** (*vb.*) desembragar \_\_ tab stops: (Comput.) marcadores de tabulación \_\_ handle: palanca de desembrague predeterminos decoder: descifrador; descodificador (to): (Comput.) predeterminar \_\_ circuit: circuito descodificador \_\_ pulse: pulsación descifradora default tray: (Comput.) bandeja predeterminada **defaulted:** (*Comput.*) predeterminado decomposition: descomposición; putrefacción; codefeat: anular, derrotar \_\_ in detail: derrota total o completa; derrotar eledecompression: descompresor; descompresión mento por elemento decompressor lever: palanca de descompresión defect: falla; desperfecto deconflict fragmentation: para eliminar el peligro deformed thread: rosca deformada de la fragmentación

with other fighters: eliminar la posibilidad de

defection: defección; (Mil.) deserción

<b>defense area:</b> ( <i>Mil.</i> ) zona de resistencia o de defensa	turn: (Aviac.) viraje defensivo (viraje planeado
attache: agregado de la defensa; agregado militar	cuyo fin es impedir que el atacante entre al cono
attache office: oficina de la agregaduría militar	vulnerable del defensor; sinónimo de contraofen-
automatic addressing system (DAAS): sistema	siva)
automático de direccionamiento del Departamento	works: (Mil.) obras defensivas o de fortificación
de Defensa	deferred message: mensaje diferido o demorado
command: (Mil.) zona estratégica de defensa	payment: pago diferido o en partidas parciales
in depth: (Mil.) defensa en profundidad	<b>defilade:</b> desenfilado; (vb.) desenfilar
in place: (Mil.) defensa tenaz	<b>defiladed area:</b> (Mil.) zona desenfilada
Intelligence Agency (DIA): Agencia de Inteli-	<b> target:</b> (Mil.) objetivo desenfilado
gencia de la Defensa	<b>defile:</b> (Mil.) desfilar; manchar o ensuciar; desfilade-
Logistics Agency (DLA): Agencia Logística del	ro
Ministerio de Defensa	<b>define more criteria:</b> (Comput.) definir más criterio
<b> maneuvering:</b> (Aviac.) maniobras de defensa;	defined order cases: casos de orden definida o con-
(maniobras defensivas que efectúa un piloto al	creta
verse atacado con el fin de defenderse y colocarse	definite radiation pattern: diagrama de radiación
en una posición ofensiva respecto al atacante; si-	definida
nónimo de maniobras de contraofensiva)	<b>definitization:</b> uso definitivo; determinación de uso
mapping agency (DMA): agencia cartográfica	específico
del departamente de defensa	deflagration: deflagración; explosión de segundo
mechanism: ( <i>Psicol.</i> ) mecanismo de defensa	orden; explosión progresiva
Meritorious Service Medal: medalla por servi-	deflated: deshinchado; desinflado
cio meritorio del Departamento de Defensa	<b>deflecting coil:</b> bobina de desviación; bobina des-
Meritorious Medal: medalla al mérito del De-	viadora  force: fuerza desviadora
partamento de Defensa meteorological satellite program: programa de	<b>deflection:</b> desviación; ordenada máxima de la pieza
satélites meteorológicos para fines de defensa	en flexión; deriva
<b> position:</b> ( <i>Mil.</i> ) posición de resistencia o defensa	angle: ángulo de desviación o de deriva
Property Disposal Service (DPDS): Servicio de	angle method: método de ángulo de deriva
Enajenación de Bienes (propiedades) del Ministe-	<b> board:</b> plancheta de deriva
rio de Defensa	change: rectificación o cambio de deriva
Reutilization and Marketing Office (DRMO):	computer: calculador de deriva
Oficinas de Reutilización y Mercadeo del Minis-	constant: deriva normal
terio de Defensa	correction change: cambio de corrección de de-
Reutilization and Marketing Service (DRMS):	riva
Servicio de Reutilización y Mercadeo del Minis-	difference: escalonamiento o corrección de con-
terio de Defensa	
<b>suppression:</b> supresión de la defensa	error: desvío lateral
visual flight rules: reglas de vuelo visual para fi-	scale: escala de derivas; escal de desviaciones
nes de defensa	shift: transporte de deriva
defensive combat: combate defensivo	deflector: desviador; deflector
counterreconnaissance: contrarreconocimiento	clamp: abrazadera del deflector
defensivo	<b>piston:</b> émbolo con deflector
offensive: defensiva-ofensiva	plate: placa de desviación; placa deflectora
<b>position:</b> posición de resistencia o defensiva	defog: desempañar; disiparse la niebla
<b>spiral:</b> (Aviac.) espiral defensiva; picado descen-	defoliant: agente defoliante
dente con aceleración de altas "g" y tonel conti-	deformation axis: eje de deformación
nuo que se ejecuta para defenderse de un ataque y	deformed thread: rosca deformada
separarse lateralmente	defrost outlet tubes: tubos de salida del aire de des-
split: (Aviac.) separación defensiva (separación	congelación
controlada que implica un elemento de maniobra	outlets: orificios de descongelación
defensiva en planos diferentes, en un intento de	tubes: tubos de descongelación
obligar a los atacantes a concentrar el ataque en	tube nozzles: boquillas de los tubos de descon-
uno de los defensores)	gelación

defroster: descongelador; descongelante; desescar-	action bomb: bomba de acción retardada
chador	action mine: mina de acción retardada
defrosting: descongelamiento	contact fire: (minas) explosión por contacto con
defuel: vaciamiento del combustible (de tanque, de-	retardo o retardado
pósitos, etc.); vaciado de combustible	<b>explosion:</b> explosión retardada
valve: válvula de vaciado de combustible	firing: encendido retrasado; explosión retardada
<b>defueling:</b> vaciamiento; vaciado de combustible	ignition: encendido retardado; ignición retrasada
<b>point:</b> punto de vaciamiento de combustible	<b>jump:</b> (paracaídas) salto retardado; salto en pa-
<b>defuze:</b> (Arm.) despoletar; quitar la espoleta	racaídas con apertura retardada
degaussing: desimantación; neutralización del cam-	<b>opening:</b> (paracaídas) caída libre con apertura
po magnético; neutralización de la imanación	retardada; salto con apertura retardada
degeneration: reacción negativa; (Radiocom.) dege-	sweep trace: traza de barrido retardado
neración	weather message: mensaje meteorológico demo-
degenerative: degenerativo	rado
amplifier: (Radiocom.) amplificador degenerati-	delaying action: acción retardatriz o dilatoria
vo (de realimentación negativa)	<b>delegating leadership style:</b> estilo de liderazgo de-
deglitch: eliminar interferencias	legatorio
degrade: degradar	<b>delete:</b> (Comput.) suprimir, eliminar; anular
degree of adaptability: grado de adaptación degrees off course: grados fuera de ruta	columns: (Comput.) eliminar columnas
dehike: acortar	entire column: (Comput.) suprimir toda una co- lumna
dehumidify: deshumedecer	entire row: (Comput.) suprimir toda una línea o
dehydrate: deshidratar	renglón
dehydrating plug: tapón deshidratador	<b>key:</b> ( <i>Comput.</i> ) tecla para eliminar o suprimir
dehydrator: deshidratador	label: (Comput.) eliminar etiqueta
<b>deicer:</b> rompehielos; descongelador; eliminador de	rows: (Comput.) eliminar líneas o renglones
hielo	deletion: supresión; eliminación
contact rings: anillos de contacto del desconge-	deliberate clearing: despejo organizado o planifica-
lador	do
lador contact ring holder: sujetador del anillo de con-	docrossing: paso organizado; cruce planificado;
lador contact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongelador	do crossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificado
ladorcontact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificada
ladorcontact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamiento	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificada
ladorcontact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamientofluid: vea "anti-icing fluid"	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campa-
ladorcontact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamientofluid: vea "anti-icing fluid"system: sistema anticongelante; sistema antihielo	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificada
ladorcontact ring holder: sujetador del anillo de contact odel descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamientofluid: vea "anti-icing fluid"system: sistema anticongelante; sistema antihielo delamination: exfoliación; separación de las capas	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lenta
ladorcontact ring holder: sujetador del anillo de contact odel descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamientofluid: vea "anti-icing fluid"system: sistema anticongelante; sistema antihielo delamination: exfoliación; separación de las capas de material	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada
ladorcontact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamientofluid: vea "anti-icing fluid"system: sistema anticongelante; sistema antihielo delamination: exfoliación; separación de las capas de material delay: retardo; retraso	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora
lador contact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamientofluid: vea "anti-icing fluid"system: sistema anticongelante; sistema antihielo delamination: exfoliación; separación de las capas de material delay: retardo; retrasoaction fuze: (Arm.) espoleta de retardo	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso
ladorcontact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamientofluid: vea "anti-icing fluid"system: sistema anticongelante; sistema antihielo delamination: exfoliación; separación de las capas de material delay: retardo; retraso	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación
lador	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación delivery: lanzamiento; reparto; entrega
lador	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación
lador	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación delivery: lanzamiento; reparto; entregaaddress: (Comput.) dirección
lador	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación delivery: lanzamiento; reparto; entregaaddress: (Comput.) direcciónand return hoses: mangueras de alimentación y
lador	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación delivery: lanzamiento; reparto; entregaaddress: (Comput.) direcciónand return hoses: mangueras de alimentación y retornochecklist: lista de comprobación previa al lanzamiento
lador	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación delivery: lanzamiento; reparto; entregaaddress: (Comput.) direcciónand return hoses: mangueras de alimentación y retornochecklist: lista de comprobación previa al lanzamientodata: (Aviac.) información de lanzamiento
lador	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación delivery: lanzamiento; reparto; entregaaddress: (Comput.) direcciónand return hoses: mangueras de alimentación y retornochecklist: lista de comprobación previa al lanzamientodata: (Aviac.) información de lanzamientodescriptions: descripciones de lanzamiento
contact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongelador   shoe: zapato del dispositivo descongelante   deicing: deshielo; anticongelante; descongelamiento   fluid: vea "anti-icing fluid"   system: sistema anticongelante; sistema antihielo   delamination: exfoliación; separación de las capas   de material   delay: retardo; retraso   action fuze: (Arm.) espoleta de retardo   action mechanism: mecanismo de acción retardada   actuating piston: pistón de acción retardada   detonator: detonador de explosión retardada   distortion: distorsión a causa del retardo; distorsión de fase; deformación de retardo   element: elemento de retardo   firing device: vea "delay fuze"   fuze: espoleta de percusión con retardo   fuze bombs: bombas de percusión con retardo	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación delivery: lanzamiento; reparto; entregaaddress: (Comput.) direcciónand return hoses: mangueras de alimentación y retornochecklist: lista de comprobación previa al lanzamientodata: (Aviac.) información de lanzamientodescriptions: descripciones de lanzamientoflight: vuelo de entrega
contact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongelador shoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamiento fluid: vea "anti-icing fluid" system: sistema anticongelante; sistema antihielo delamination: exfoliación; separación de las capas de material delay: retardo; retraso action fuze: (Arm.) espoleta de retardo action mechanism: mecanismo de acción retardada detonator: detonador de explosión retardada detonator: detonador de explosión retardada distortion: distorsión a causa del retardo; distorsión de fase; deformación de retardo element: elemento de retardo firing device: vea "delay fuze" fuze: espoleta de percusión con retardo line: línea de retardo	docrossing: paso organizado; cruce planificado; cruce de río planificadodefense: defensa planificadademolition: demolición o destrucción planificadafield fortification: (Mil.) fortificación de campaña planificadafire: (Artill.) tiro de cadencia lentafortification: (Artill.) fortificación planificada delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delineator stake: (Ing.) estaca demarcadora delinquent cash position: encaje moroso deliquescence: delicuescencia; licuación delivery: lanzamiento; reparto; entregaaddress: (Comput.) direcciónand return hoses: mangueras de alimentación y retornochecklist: lista de comprobación previa al lanzamientodata: (Aviac.) información de lanzamientodescriptions: descripciones de lanzamientoflight: vuelo de entregaof material: entrega de material
contact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongelador shoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamiento fluid: vea "anti-icing fluid" system: sistema anticongelante; sistema antihielo delamination: exfoliación; separación de las capas de material delay: retardo; retraso action fuze: (Arm.) espoleta de retardo action mechanism: mecanismo de acción retardada detonator: detonador de explosión retardada distortion: distorsión a causa del retardo; sión de fase; deformación de retardo element: elemento de retardo firing device: vea "delay fuze" fuze: espoleta de percusión con retardo line: línea de retardo pellet: (munición) pastilla de retardo	do
contact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongeladorshoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamientofluid: vea "anti-icing fluid"system: sistema anticongelante; sistema antihielo delamination: exfoliación; separación de las capas     de material delay: retardo; retrasoaction fuze: (Arm.) espoleta de retardoaction mechanism: mecanismo de acción retardadaactuating piston: pistón de acción retardadadetonator: detonador de explosión retardadadistortion: distorsión a causa del retardo; distorsión de fase; deformación de retardoelement: elemento de retardofiring device: vea "delay fuze"fuze: espoleta de percusión con retardofuze bombs: bombas de percusión con retardoline: línea de retardopellet: (munición) pastilla de retardo delayed-action antipersonal weapons: bombas an-	do
contact ring holder: sujetador del anillo de contacto del descongelador shoe: zapato del dispositivo descongelante deicing: deshielo; anticongelante; descongelamiento fluid: vea "anti-icing fluid" system: sistema anticongelante; sistema antihielo delamination: exfoliación; separación de las capas de material delay: retardo; retraso action fuze: (Arm.) espoleta de retardo action mechanism: mecanismo de acción retardada detonator: detonador de explosión retardada distortion: distorsión a causa del retardo; sión de fase; deformación de retardo element: elemento de retardo firing device: vea "delay fuze" fuze: espoleta de percusión con retardo line: línea de retardo pellet: (munición) pastilla de retardo	do

de impulsión	altitude: (Meteor.) altitud densimétrica
valve of scavenge pump: válvula de descarga de	<b>of fire:</b> ( <i>Mil</i> .) densidad de tiro o de fuego
la bomba de barrido	of loading: (municiones) densidad de la carga de
valve oil pump: válvula impelente de la bomba	proyección
de aceite	of pattern: (Artill.) impactos por unidad superfi-
valve spring: muelle de la válvula de descarga	cial; agrupamiento
valve stopper: tope de la válvula de descarga	dent: abolladura; mella; indentación
valve: válvula de impulsión o de descarga	dented spring leaf: hoja de ballesta dentada
<b>delta connection:</b> ( <i>Electr.</i> ) conexión en triángulo o	<b>DoD Flight Information Publications (FLIPs):</b>
en delta	publicaciones de información de vuelo del DoD
dart: avión F-106	deoxidation: desoxidación
<b> hinge:</b> bisagra en delta; ( <i>Helicóp</i> .) charnela de	department: departamento; ministerio; secretaría;
aleteo	dependencia
metal: metal delta (aleación de cobre y cinc con	asynchronous message entry system (DAMES):
una pequeña cantidad de hierro)	sistema asíncrono de entrada de mensajes DAIS
type: en forma de la letra griega delta; en forma	of Agriculture: Departamento o Ministerio de
de triángulo	Agricultura
deluxe: de lujo; suntuoso	of Commerce: Departamento o Minsiterio de
demagnetization: desimantación; desimanación	Comercio
<b>demagnetize:</b> (vb.) desimanar, desimantar o des-	<b>of Defense</b> ( <b>DoD</b> ): Departamento de Defensa;
magnetizar	Ministerio de Defensa
demagnetizer: desmagnetizador; desimadador	of Energy: Departamento o Ministerio de Recur-
demand factor: factor de demanda	sos Energéticos
oxygen system: sistema automático de oxígeno	of Justice: (EE.UU) Departamento de Justicia;
demanding: exigente; riguroso; severo	Ministerio de Justicia
<b>demilitarize:</b> ( <i>vb</i> .) desmilitarizar	of the Air Force: Departamento de la Fuerza Aé-
demobilization: desmovilización	rea
demodulated output: salida desmodulada	of the Army: Departamento del Ejército
demodulator: desmodulador	of the Navy: Departamento de la Armada
demolition: demolición; destrucción	of Transportation: Departamento de Transporte
aircraft bomb: bomba aérea de demolición	o ministerio de Carreteras y Transporte
block: bloque o carga de demolición	State: (EE.UU.) Departamento de Estado; Mi- nisterio de Relaciones Exteriores
charge: carga de demolición o de destrucción	
set: equipo de demolición	Treasury: Departamento o Ministerio del Tesoro
snake: (minas) serpiente de demolición	<b>departure:</b> partida; salida; despegue y ascenso desde un aeródromo; ( <i>Aviac</i> .) punto en el que se pierde
demonstration checklist: hoja para evaluar la ense-	el control de un avión y se entra en barrena
ñanza impartida por el instructor	control: (Aviac.) control de salida, partida o des-
demonstrative leadership: liderazgo con base en el	vío
ejemplo	end: (Aviac.) extremo de salida de la pista
<b>demote:</b> deponer del empleo; degradar; ( <i>Mil.</i> ) reducción de grado; ( <i>Comput.</i> ) descender de la barra de	path: (Aviac.) trayectoria de salida
herramientas o utensilios	<b>procedures:</b> procedimientos de salida o partida
demountable rim: llanta desmontable; aro desmon-	track: (Aviac.) derrota de salida
table	dependable undertaking: compromiso formal
<b>demurrage:</b> estadía; demora; (ferrocarril) gastos de	dependency benefits: subsidio familiar
almacenaje; ( <i>Marina</i> ) indemnización por sobre	<b>dependent:</b> deudo; dependiente; familia inmediata
estadías; permanencia	upon factors: depende de factores
denaturants: desnaturalizadores	variable: variable dependiente
denatured alcohol: alcohol desnaturalizado; alcohol	on the type: según el tipo
de quemar	depiction: ilustración
denial operation: (Mil.) operación de negación	<b>deplane:</b> desembarcar de un avión
dense: denso; tupido	depletion: agotamiento
densimeter: densímetro; hidrómetro	region: región de rarefacción o de agotamiento
density: densidad	<b>deploy:</b> despliegue; (orden en que se recoloca al
action, actionad	asproj. despriegue, (orden en que se recordea ar

compañero táctico según las tácticas que se esté	derrick: grúa (de brazo móvil, retráctil o rígido)
empleando)	<b>descend gradient:</b> ( <i>Meteor.</i> ) gradiente de descenso
deployed defense: defensa desplegada	<b>outbound:</b> (Aviac.) descenso en el tramo de ale-
formation: formación desplegada	jamiento
deployment: despliegue	<b>descending:</b> (Comput.) descendente
thruster: propulsor de despliegue	branch: (Balíst.) rama descendente
depolarize: despolarizar	gallery: galería descendente
<b>depolarizer:</b> ( <i>Electr.</i> ) despolarizador	descent: descenso
depot: depósito; base; almacén	gradient: gradiente de descenso
stock level: nivel de existencias del depósito	in autorotation: (Helicóp.) descenso en autorro-
<b>deppudle</b> (to): absorber o drenar el combustible re-	tación
manente en los tanques por medio de trapos, es-	in holding: descenso en espera
ponjas, etc.	path: trayectoria de descenso
depreciation: depreciación	rate: velocidad de descenso
depreservation: eliminación del tratamiento de con-	<b>deseam:</b> (Metal.) quitar las costuras
servación	deselect: (Comput.) "deseleccionar", anular selec-
depress: deprimir; oprimir	ción
depression: hondonada, depresión	desert (to): desertar; abandonar; dejar
angle: vea "angle of depression"	deserter: desertor
contour: curva de depresión	desertion: deserción
of dew point: (Meteor.) descenso del punto de	desiccation: desecación; deshidratación; resecarse
condensación o del punto de rocío	design: diseño; dibujo; proyecto; construcción; desa-
position finder: telémetro de depresión	rrollo; estudio
depressurization system: sistema de despresurización	airspeed: velocidad anemométrica calculada; velocidad de diseño; velocidad de cálculo
depth adjustment: ajuste de profundidad	cruising speed: velocidad calculada para vuelo
<b>bomb:</b> bomba de profundidad	de crucero; velocidad de crucero teórica
charge: carga de profundidad	<b>flap speed:</b> velocidad calculada para el vuelo con
<b>gage:</b> calibrador de profundidad; hidrobarómetro;	los flaps extendidos
manómetro de profundidad; regulador de profun-	gross weight: peso bruto teórico; peso máximo
didad; limnímetro; galga para medir profundida-	bruto
des	landing weight: peso calculado teórico para el
line: curva batimétrica; curva isobática	aterrizaje
micrometer: micrometro de profundidad	load: carga prevista
<b>of column:</b> ( <i>Mil.</i> ) profundidad de la columna	load factor: factor calculado de carga
<b>of formation:</b> ( <i>Mil.</i> ) profundidad de formación	maneuvering speed: velocidad calculada para
regulator: (torpedo) regulador de inmersión	maniobras
Deputy Chief of Staff: subjefe de estado mayor	power: potencia teórica
Commander for Maintenance (DCM): coman-	rough air speed: velocidad calculada para volar
dante suplente en materia de mantenimiento; vice- comandante de mantenimiento	en aire turbulento
espionage agents: subagentes de espionaje	<b>rpm:</b> régimen teórico de r.p.m. (revoluciones por minuto)
deputy commandant for operations and training:	<b> takeoff weight:</b> (Aviac.) peso calculado para el
subcomandante de operaciones y adiestramiento	despegue
dereliction: abandono; descuido; negligencia	weight: peso teórico; peso de diseño
of duty: ( <i>Mil.</i> ) negligencia en el cumplimiento	wheel load: (Aviac.) carga calculada por rueda
del deber	wing area: superficie alar teórica
derichment valve: válvula para empobrecer la mez-	designated airspeed: velocidad anemométrica pre-
cla	vista; velocidad teórica de una aeronave
derivative: derivado; secundario; producto derivado	reporting point: punto previsto desde donde ra-
taking network: (Radiodif.) red de toma secun-	diar informes
daria	designation: designación; definición; denominación
derived numerical key: clave numérica derivada	designed to: concebido, elaborado, diseñado, ideado
units: unidades derivadas o secundarias	y creado para

designer: proyectista; dibujante; diseñador; delinea-	mechanism: mecanismo de retén
dor; creador, modista, artífice	spring: resorte de retención
desired cruise power: potencia óptima o deseada de	switch: interruptor de retén
crucero	detention: detención; dilación; demora
ground zero (DGZ): punto cero deseado	<b>detergent:</b> (Med.) detersorio; detergente
mean point of impact (DMPI): punto medio de	deterioration: deterioro; desmejora; empeoramiento
impacto deseado	determinant error: error determinante
<b>pull-up:</b> (Aviac.) encabritada deseada	deterrent: cohibición (delimitada); disuasión
search area (a): zona de búsqueda deseada	fire: ( <i>Artill</i> .) tiro de disuasión
station: estación que se busca o deseada	detonate: detonar; estallar
desk top: (Microsoft) fondo de pantalla	detonating cap: cápsula detonante
<b>desktop:</b> (Macintosh) escritorio	charge: carga detonante
film recorder: (Comput.) grabador de película de	cord: cordón detonante
escritorio	explosive: explosivo detonante
manager (Macintosh): (Macintosh) administra-	fuse: mecha detonante; cuerda detonante; espo-
dor de escritorio	leta detonante
<b>publishing:</b> ( <i>Comput.</i> ) edición por computadora	fuze: vea "detonating fuse"
despiking: (Radiocom.) eliminación de picos; des-	<b>primer:</b> cebo; (cartuchos) cápsula fulminante
puntar	slab: vea "burster course"
destination: punto de destino	wave: vea "burst wave"
airport: aeropuerto de destino	detour: rodeo; desviación; desvío
weather: condiciones meteorológicas	detractor: engañoso; difamador; calumniador;
destruction fire: (Artill.) tiro o fuego de destrucción	(Electr.) destrucción de ráfagas
destructive distillation: destilación en vacío o seca	detrain: desembarcar del tren
test: prueba destructiva	detruck: desembarcar de un camión
dewhirl ring: anillo antirremolino	detune: (radio) desintonizar
detach: desatar; separar; desconectar; desprender;	detuning: asintonía; (Radiocom.) desintonización
apartar	sleeve: manga de asintonía
detachable: removible; desmontable; separable;	deuterium: deuterio; hidrógeno pesado
desconectable; desprendible	<b>develop:</b> poner en claro; desplegar; desdoblar; (Mil.)
landing gear: tren de aterrizaje desprendible o	fraccionar; (Fotog.) revelar; fabricar; construir:
lanzable	idear; crear; establecer
rim: aro desmontable	developed views: vistas desarrolladas
duty: (Mil.) servicio separado	development for combat: despliegue para el com-
detached elements (of a layer): elementos despren-	bate
didos (de una capa)	level: nivel de evolución
<b>detachment:</b> (Mil.) destacamento; desenganche; se-	<b>order:</b> ( <i>Mil.</i> ) orden de despliegue o de fraccio-
paración	namiento
<b>detail:</b> ( <i>Mil.</i> ) asignar para un servicio; detalle; faena	developmental approach: método de desarrollo;
drawing: plano o dibujo detallado	concepto evolutivo; enfoque progresivo
details: (Comput.) detalles	deviation: desviación
<b>detect:</b> descubrir; detectar; ( <i>radar</i> ) percibir	scale: escala de desviación
detection: detección	<b>deviative absorption:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) absorción por
screens: cortinas de detección; pantallas detecto-	desviación
ras	device: dispositivo; artefacto; aparato; mecanismo
<b>detector:</b> detector; señal de alarma; buscafuegos;	dew line (distant early warning line): línea avan-
(Electr.) galvanómetro portátil	zada de alerta; línea dew; cadena de alarma tem-
balance bias: (radar) polarización equilibrada	prana
del detector; polarización automática antirradar	<b>point:</b> punto de condensación; ( <i>Meteor</i> .) punto de
tube: (radio) lámpara detectora	rocío; temperatura a la cual comienza a conden-
detent: fiador; retén; seguro; tope	sarse el vapor de agua contenido en el aire
latch assembly: conjunto de retención	point temperature: temperatura de saturación;
latch release socket: receptáculo de liberación	( <i>Meteor</i> .) punto de condensación del rocío
del conjunto de retención	dewater proofing: desimpermeabilización

dextrin: dextrina	gas mask: careta antigás de diafragma
DG (directional gyroscope): giroscopio direccional;	interference: interferencia diatérmica
brújula giroscópica	oil seal: diafragma obturador de aceite
mode with latitude control and heading set:	<b>pump:</b> bomba de diafragma
modo de giroscopio direccional con control de la-	spring: resorte del diafragma
titud y fijación de rumbo	dichloride: bicloruro
spin axis: eje de giro del giroscopio direccional	dichroic mirror: espejo dicroico
spin axis not parallel to the earth: eje de giro	dichromate: dicromato; bicromato
del giroscopio direccional no paralelo a la Tierra	dicing: vuelo muy bajo en misión fotográfica sobre
spin axis parallel to the earth: eje de giro del gi-	una zona muy defendida
roscopio direccional paralelo a la Tierra	photography: fotografía de cuadros o fragmen-
diagonal bracing: arriostramiento diagonal; aspas	tada
cutters: cuchillas de corte diagonal	<b>dickey seat:</b> (Automóv.) asiento de zaga
cutting pliers: alicates de corte diagonal	didymium: didimio; mezcla de los metales raros
pliers: alicates de ángulo	neodimio y praseodimio
wires: tirantes diagonales	die: dado de terraja; cuño; matriz; troquel; molde;
diagonally braced frame: bastidor reforzado diago-	estampa; caja o cojinete de terraja
nalmente	<b>aluminum:</b> aluminio fundido a presión
diagram: diagrama; esquema	bearings: cojinetes de matriz
problem: problema gráfico	cast: fundido en troquel; moldeado; fundido a
dial: (Teléf.) discar, marcar; (Radiocom.) sintonizar;	presión
cuadrante; esfera; ( <i>Instr.</i> ) carátula	cast alloy: aleación fundida a presión
bezel: bisel o marco del cuadrante	chaser: fileteador o cortador de roscas; peine de
<b>cord:</b> ( <i>Teléf.</i> ) cordón del disco; cordón de cuadrante	roscar
	grinder: rectificadora de matrices; amoladora de
exchange: ( <i>Teléf.</i> ) central automática face: cara o superficie del indicador	troqueles head: portadados; portacojinetes; cabezal para
<b>gage:</b> comparador de cuadrante; galga de cua-	roscar; hilera [roscas]; portarreja
drante; indicador de cuadrante	plate: terraja; hilera; placa perforadora o de esti-
impulsing: impulsión por disco	rar
indicator: indicador de cuadrante	<b>press:</b> prensa de estampar, prensa de matrizar
pointer: indicador de cuadrante	sinker: máquina de fresar matrices
switch: interruptor de palanca rotativa; ( <i>Tele</i> -	stock: barrote para dados de terraja; terraja de
com.) selector giratorio	roscar; terraja de anillo; terraja de cojinete
dialing: ( <i>Teléf.</i> ) marcar un número; levantamiento	diecasting: vaciado a presión; fundido a troquel
con la brújula	dielectric: dieléctrico; resistencia dieléctrica
and auxiliary relay unit: unidad de cuadrante y	constant: constante dieléctrica
relé auxiliar	constant compensator sensing element: ele-
dialog box: (Comput.) cuadro, casilla o caja de diá-	mento de detección del compensador de constante
logo	dieléctrica
dialog editor: (Comput.) editor de diálogo	heating: calentamiento dieléctrico
diameter: diametro	parameters: parámetros dieléctricos
diamond antenna: vea "rhombic antenna"	<b>properties:</b> propiedades dieléctricas
dusted (tool): (herramientas) con puntas de dia-	wire: guía de onda dieléctrica
mante	diesel engine: motor diesel
<b>formation:</b> (Aeron.) formación en rombo, forma-	engine driven unit: motor de corriente continua;
ción en V	unidad impulsada por motor diesel
knurl: moleta cruzada	differential aileron linkage arrangement: transmi-
nose chisel: cortafrío con punta rómbica; cincel	sión diferencial de los alerones
con punta de diamante	amplifier: amplificador diferencial
<b>shape:</b> en forma de diamante; romboidal; rómbi-	bellows: fuelle de presión diferencial
CO	fault protection (DPR): protección contra la fa-
diaphragm: diafragma	lla diferencial
carburetor: carburador de diafragma	<b>gear:</b> (engranaje) diferencial; (turbinas) compen-

	·
sador diferencial	panel meter: contador del tablero digital
gear, self locking: engranaje diferencial con au-	<b>readout:</b> lectura digital
todetención	recorder: registrador digital o numérico
housing: caja del diferencial; (Automóv.) cárter	<b>system:</b> sistema digital; sistema numérico
del puente trasero	to-analog converter: convertidor o traductor
indexing: índice o división diferencial	digito-analógico
lock: (Automóv.) fiador del diferencial	digitizing: conversión digital; convertir la medida
master gear: engranaje principal del diferencial	analógica de una cantidad en un valor numérico
motor: motor diferencial	<b>digraph:</b> ( <i>Criptog.</i> ) digrama; digrafo
<b>network output:</b> salida de la red diferencial	dihedral: diedro; la inclinación hacia arriba o hacia
<b>pinion:</b> (Automóv.) piñón satélite	abajo de un ala (hacia arriba es diedro positivo;
<b>piston:</b> pistón diferencial	hacia abajo es diedro negativo, o anedro)
<b>pressure regulator:</b> regulador de presión dife-	angle: ángulo diedro
rencial	effect: efecto de diedro (uso del timón de direc-
<b>pressure switch:</b> interruptor de presión diferen-	ción para producir la guiñada, haciendo que un ala
cial	quede alineada en forma perpendicular con rela-
ring gear: corona; engranaje anular; aro de en-	ción al viento relativo. Este efecto, en los aviones
granaje de diferencial	que tienen las alas en flecha, produce una mayor
side gear: piñón cónico o engranaje lateral del di-	sustentación del ala alineada y como resultado, un
ferencial	movimiento de balanceo en la dirección en que
side gear spacer: aeparador o espaciador del	mueve el timón)
engranaje lateral del diferencial	dihedrical angle: vea "dihedral angle"
spider: cruz o cruceta de satélites del diferencial	<b>dike:</b> dique; malecón; represa; (minas) contraveta
spider pinion: eje de giro de piñones satélites del	diluent: diluente; diluyente; disolvente
diferencial	diluted acid: ácido diluido
<b>surge pressure:</b> sobrepresión diferencial	diluter-demand regulator: regulador automático de
thermal expansion: expansión térmica diferen-	dilución
cial	lever: palanca del sistema de dilución
winding: devanado diferencial; arrollamiento di-	system: sistema automático de dilución
ferencial	dilution: dilución
differentiator: diferenciador	<b>dim:</b> bajar la intensidad de los faros; poner los faros
<b>difficult to counter:</b> difficiles de combatir	a media luz
diffracted wave: onda difractada	dimension lines: líneas de cota, líneas de dimensión
<b>diffraction:</b> (Fís.) difracción	diminish: disminuir
grating: red difractora	dimly visible: escasamente visible; poco iluminado
diffractometer: difractómetro	dimmer: reductor de luz; amortiguador de la luz;
<b>diffused (light):</b> (luz) difusa; luz indirecta	reóstato que se conecta a una lámpara para regular
reflection: reflexión difusa	su intensidad de iluminación; oscurecedor
<b>diffuser:</b> difusor; dispersador; difundidor	circuit: circuito regulador de intensidad luminosa
assembly: conjunto difusor	reminder: señal reductora de intensidad de las
calibrated leak assembly: conjunto de escape	luces
regulado [calibrado] del difusor	resistor: resistencia reductora de luz
chamber: cámara del difusor	dimming control unit: reóstato; regulador de la in-
duct: conducto difusor	tensidad de la luz
pipe: tubo difusor	dim-out: oscurecimiento parcial; alumbrado reduci-
section: sección difusora	do
valve: válvula difusora	dimple: depresión cónica; hoyuelo
diffusion pump: bomba de difusión	countersunk rivet: remache avellanado de ho-
dig in: (Mil.) atrincherarse o afosarse; ángulo de	yuelo o cóncavo
corte anterior	dimplet: abollonado
digest: compendio; resumen; sumario; crónica	dimpler: punzadora; formador de hoyuelos; punza-
digit scanner: lector digital; lector numérico	dor; abollonador
	3212
digital computer: computador digital o numéricodisplay: pantalla digital; lectura digital	<b>dimpling:</b> formar hoyuelos; abollonado hecho con punzón especial

machines, máguine formadore de havueles	assument bases have adjective de comiente conti
machine: máquina formadora de hoyuelos	current bus: barra colectora de corriente conti-
ding-weight hammer: martillo desabollador; marti-	nua
llo de chapista	current control panel: tablero de control de co-
dinghy: dingui, bolsa neumática que llevan los avio-	rriente continua
nes; bote pequeño a remo; (buques) chinchorro	current motor: motor de corriente continua
dinging hammer: martillo desabollador o de carro-	current overload detector: detector de sobre-
cería	carga de corriente continua
dinking die: punzón hueco; sacabocados	current resistance measurements: mediciones
diode: diodo (dispositivo semiconductor con dos	de resistencia de la corriente continua (CC)
electrodos)	current resistance reading: lectura de la resis-
detector: detector de diodo	tencia de la corriente (CC)
peak detector: detector de crestas de diodo	diving target: (Artill. antiaérea) blanco que se
diopric lens: lente dióptrica	acerca en picado
scale: escala dióptrica	drive engine: motor de accionamiento directo
dioxide: bióxido	driving clutch: embrague de accionamiento di-
<b>dip:</b> declive; ( <i>Naveg.</i> ) error debido a la posición del	recto
avión con relación al horizonte; ( <i>Aviac</i> .) bache;	drive: transmisión directa o continua; mando di-
baño de decapar; baño parasiticida	recto
<b>angle:</b> (Aeron.) ángulo de inclinación longitudi- nal	duty assignment: asignación de servicio dirigido fire position: (Artill.) posición de tiro directo
	fire sight: (Artill.) anteojo de puntería para tiro
bath: baño de temple brazing: soldadura de baño; cobresoldadura por	directo; goniómetro de tiro directo
inmersión; latonado por inmersión	fire: (Artill.) tiro o fuego directo
error: error de inclinación	hit: impacto directo en el blanco
needle: brújula de inclinación	hold: directo al punto de espera
of the horizon: depresión del horizonte	laying position: (Artill.) posición de puntería di-
of the needle: inclinación de la brújula	recta
<b>rod:</b> varilla medidora del nivel de líquido; vea	load: carga directa
"dip stick"	observation: observación directa
stick: (Ing.) varilla de aforar; varilla medidora del	pointing: (Artill.) puntería directa
nivel de un líquido	<b>pressure:</b> ataque de frente; presión directa
(to): sumergir; zambullir; bañar;	productive: plena capacidad
tube: tubo de inmersión	proportion: relación directa
diphase: bifásico	pursuit: persecución directa
diplex: diplex; dúplex	question: pregunta directa
diplexer: duplicador de antena; diplexar; sistema de	radiation: radiación directa
antena única para radio y radar	reading altimeter: altímetro de lectura directa
dipole: dipolo	resistance coupled amplifier: amplificador aco-
antenna: antena dipolar o bipolar; antena hertz	plado de resistencia directa
dipper: osa mayor; cucharón; basculador de faros de	<b>support:</b> apoyo directo; apoyo inmediato
autos; cuchara (excavadora); cuchara de lubrica-	<b>directed beam:</b> (radar) haz dirigido
ción (como en la cabeza de una biela)	circulation: circulación o tránsito regulado
dipstick filler cap: tapa de la varilla medidora de	<b>net:</b> ( <i>Radiocom</i> .) red dirigida
nivel	reference flight: referencia de vuelo dirigido
direct acting: de acción directa	to divert: se le ordena desviarse
air support (DAS): apoyo aéreo directo	directing gun: vea "base piece"
air support center (DASC): centro de apoyo aé-	leadership style: estilo de liderazgo directivo
reo directo	point: (Artill.) punto director
climbing target: (Artill. antiaérea) blanco que se	<b>direction board:</b> (Artill.) gráfico de direcciones
aleja subiendo	finder: radiogoniómetro; buscador de dirección
coupling: acoplamiento directo	finder fixer net: red de fijación radiogoniométri-
cranking starter: arranque de volteo directo	ca
current (DC): (Electr.) corriente continua (CC);	finder group: equipo radiogoniómetro
corriente que fluye en una dirección	finder station: estación radiogoniométrica

finden avatems, sistema rediogeniémetro	dicarme (uh) decormer
finder system: sistema radiogoniómetro finding chart: carta radiogoniométrica	disarm: (vb.) desarmar disarmament: desarme
indicator: indicador de dirección	
	disarming: desarmar
of flow: dirección del flujo of rotation: sentido de rotación	<b>disassemble:</b> (vb.) desmontar o desarmar
	disassembly: desmontaje; desarmado disaster relief: socorro en casos de desastre
of turn: dirección del viraje	
probable error: desvío probable lateral	<b>disband:</b> (vb.) desmovilizar; disolver; dispersar; li-
theodolite: (Ing.) teodolito de dirección	cenciar [tropas]; desbandarse, dispersarse; retirar-
directional antenna: antena direccional	se
beam: vea "directed beam"	disbandment: (Mil.) licenciamiento
control: control direccional	<b>disbursement officer:</b> vea "disbursing officer"
coupler: acoplador direccional	disbursing office: (Mil.) pagaduría
displacement gyroscope: giroscopio de despla-	officer: (Mil.) oficial pagador
zamiento direccional	<b>disc area:</b> radio de rotación; (hélices) área del disco;
gyro: giroscopio direccional	círculo engendrado por la hélice
<b> gyro compass:</b> brújula giroscópica direccional;	area of propeller: plano de rotación de la hélice
giroscopio direccional	capacitor: condensador de disco
gyro indicator: giroscopio indicador de direc-	clutch: embrague de disco
ción	clutch facing: guarnición del embrague de disco
gyro unlevel: giroscopio direccional desnivelado	<b> grinder:</b> amoladora o rectificadora de discos
gyroscope (DG): giroscopio direccional	recording: grabación de discos
indicator: indicador direccional	sander: lijadora de disco; lijadora de plato
localizer: (radar) localizador direccional	wheel: rueda de disco
radio: radiotransmisión direccional	discharge: descarga; (Arm.) disparo; licencia; licen-
radio beacon: radiofaro direccional	ciamiento; (Mil.) separación
relay: relé direccional	certificate: (Mil.) cédula o certificado de licen-
sign: señal de dirección	ciamiento
stability: estabilidad direccional o de ruta	elbow: codo de descarga
traverse: poligonal de dirección	<b> header:</b> colector del sobrealimentador
<b>directive:</b> orden directiva; disposición directiva; di-	nozzle: tobera, surtidor; inyector o tubo de des-
rectriz; directiva	carga o de escape
behavior: comportamiento directivo	terminals: bornes de descarga; estaciones de des-
<b>counseling:</b> asesoramiento directivo	carga
directivity: directividad	valve: válvula de descarga
director for international logistics & support	<b>disciplinary action:</b> (Mil.) medida disciplinaria
analysis: director para asuntos de logística inter-	enforcement: (Mil.) aplicación de medidas disci-
nacional y análisis de apoyo	plinarias o correccionales
of Central Intelligence: Director de la Agencia	discipline: disciplina; castigo
Central de Inteligencia	(radio): disciplina en la utilización de la radio
<b>plotting:</b> trazado general directo	<b>discone:</b> (radio) antena discocónica, de disco y cono
top: (Naveg.) cofa de observación	disconnect: desconectar
trainer: director de instrucción	terminal panel: tablero de terminales de desco-
directory assistance: (Comput.) directorio	nexión
dirigible: dirigible	disconnection: desconexión; interrupción
disability: incapacidad; invalidez; inutilidad;	disconnector: desenganchador; desconectador; dis-
( <i>Abast.</i> ) calidad de inservible	yuntor
<b>disable:</b> ( <i>vb</i> .) inhabilitar; incapacitar; inutilizar; des-	<b>discontinued approach:</b> aproximación interrumpida
activar; neutralizar	<b>discontinuity:</b> discontinuidad; ( <i>curvas</i> ) inflexión
disabled: lisiado; inválido; incapacitado; (Abast.)	<b>discrepancy:</b> discrepancia; irregularidad
inutilizado	<b>discrete beacon code:</b> clave discreta de radiofaro
disappearing carriage: (Arm.) afuste de eclipse	code: (Criptog.) clave discreta
<b> gun:</b> cañón de eclipse	trequency: (Radiocom.) frecuencia discreta
<b>gun carriage:</b> vea "disappearing carriage"	discriminator: discriminador; filtro; selector
san carriage. Yea disappearing carriage	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
target: blanco de eclipse; blanco fugaz	<b>discuss:</b> discutir; exponer; hablar; conversar; inter-

cambiar ideas; explicar **dismantle:** desmontar; desarmar discussion: discusión; debate; charla; deliberación dismantling device: dispositivo de desmontaje **disembark:** (vb.) desembarcar dismiss: despedir; (Mil.) mandar a romper filas disembarkation: desembarco dismissal: separación del servicio militar, despido; disenabled: deshabilitado destitución; cesantía disengage: (Mil.) romper el contacto con el enemidismount: desmontar go; (Mec.) desenganchar o desembarcar; desasir; line: línea limitadora del tránsito de vehículos librar; librarse; desprender; desunir dismountable engine cowling: cubierta desmontarelay: relé de desenganche; relé de desacoplable del motor **dispatch:** despacho; celeridad; prontitud; diligencia; disengagement: desembrague; desacoplamiento expedición; orden del día; comunicación oficial; of pitchlock: desenganche del fijador de paso disengaging clutch: desconexión del embrague bearer: estafeta; mensajero disguise: disfrazar; enmascarar \_\_ route: itinerario asignado; ruta controlada dished axle: eje arqueado \_\_ work monitoring record: registro de observa-\_\_ wheel: rueda cóncava; rueda con copero; muela ciones del movimiento abrasiva de cubito dispatcher: despachador; jefe de movimiento; expedidos; persona que supervisa el lanzamiento de dishonorable discharge: (Mil.) expulsión, baja deshonrosa, licencia deshonrosa los paracaidistas; expedidor disintegrate: desintegrar; desagregar; disgregar; dispensary: dispensario; enfermería dispenser weapon: recipiente surtidor de bombas; desmoronarse; deshacerse disintegrating metal link belt: (Arm.) desarticulaarma surtidora ción de banda de eslabones metálicos dispersal: dispersión **disintegrating link belt:** (Arm.) cinta de ametrallaarea (or zone): zona de dispersión dora de eslabones **disperse:** (*vb.*) dispersar dispersed airdrome: aeródromo disperso disk: (Comput.) disco \_\_ adapter: piñón adaptador de discos **formation:** formación dispersa **hub:** (Comput.) eje del disco dispersion diagram: diagrama de dispersión \_\_ management: (Comput.) administración de dis-\_\_ error: error de dispersión o desvío \_\_ pattern: tabla de dispersiones; (Artill.) rosa de \_\_ media: (Comput.) medio de contacto con el disco impactos \_\_ operating system (DOS): (Comput.) sistema displace: dislocar, desalojar o desplazar operativo de disco displaced persons camp: (Mil.) campamento de exarmature: (Electr.) inducido de disco o de empatriados bobinado plano threshold: (Naveg.) umbral desplazado \_\_ clutch: embrague de disco displacement: desplazamiento (de un líquido); cam-\_\_ retainer: retenedor de discos; plato dentado del bio de posición o desalojamiento de un objeto; retén de los discos (Mec.) cilindrada; (Mil.) intervalo \_\_-ruling machine: (imprenta) máquina para im-\_\_ correction: (Mil.) corrección de intervalo primir líneas en el papel por medio de discos cu-\_\_ gyro package: unidad giroscópica de desplazabiertos de tinta miento \_\_ sander: pulidora de disco \_\_ gyroscope: giroscopio de desplazamiento \_\_ wheel: rueda de disco \_\_ tonnage: tonelaje de desplazamiento diskette: (Comput.) disco de plástico (conocido co**displacer:** émbolo auxiliar de compresión; (*Quím.*) mo "floppy"); disco flexible colador; flotador \_\_ operating system (DOS): (Comput.) sistema display: despliegue; exhibición; presentación gráfioperativo de disco flexible ca; tablero de información; presentación oscilosdiskshaft: eje de discos cópica; (TV.) imagen; (Comput.) mostrar; visualidiskspace recovery: recuperación de espacio de dis-\_\_ adjustment: ajuste de la imagen; ajuste de la predislocation allowance restriction: (Mil.) limitación sentación osciloscópica de la asignación por cambio permanente de estachannel: (radio) canal de presentación \_\_ intensity: (Fotog.) intensidad de imagen ción

dislodge: desalojar

\_\_ or hide the tipwizard: (Comput.) mostrar u

ocultar el asistente de ideas	reconnaissance: reconocimiento a distancia
select switch: interruptor de selección de la pan-	station: estación receptora
talla	distillation: destilación
sensitivity: sensibilidad indicadora	distilled water: agua destilada
test switch: interruptor de prueba de la pantalla	distinguished flying cross: (Condec. de la USAF)
the colors, to: enarbolar la bandera; izar la ban-	cruz de aviación por servicio distinguido
dera	marksman: (Condec.) tirador sobresaliente
<b>displays:</b> (Comput.) representación visual, visualiza-	service medal: (Condec.) medalla por servicio
ción; muestra	distinguido
<b>disposable property:</b> ( <i>Abast.</i> ) bienes disponibles;	distinctive mark: marca distintiva o singular; cica-
bienes no requeridos para cumplir con las necesi-	triz
dades de las agencias federales y que pueden ven-	<b>distortion:</b> (Óptica) distorsión; deformación
derse o desecharse	<b> analyzer:</b> analizador de distorsión
<b>Disposal Officer:</b> oficial a cargo de materiales dese-	frequency: (Radiocom.) deformación de frecuen-
chables; oficial de disposición	cia
<b>procedure:</b> procedimiento de liquidación	<b>distracting mannerisms:</b> peculiaridades o maneris-
<b>disposition:</b> disposición; arreglo; orden	mos que causan distracción
<b>disqualification:</b> impedimento legal; descalifica-	distress signal: señal de socorro
ción; inhabilitación	<b>distributed fire:</b> (Artill.) fuego repartido (entre va-
<b>disrate:</b> ( <i>Mil.</i> ) rebajar de grado; degradar	rios blancos); fuego distribuido
<b>disrespect:</b> ( <i>Mil.</i> ) desacato; irreverencia; falta de	<b>distributing frame:</b> ( <i>Teléf.</i> ) bastidor de distribución;
respeto	cuadro distribuidor
<b>disrupt:</b> ( <i>vb.</i> ) romper; desorganizar; desbaratar	point: punto de distribución o de entrega
disruption: desorganización; rompimiento; ruptura;	<b>distribution area:</b> zona de distribución o de abaste-
(raciones) desmembración; interrupción	cimiento
of form: (camuflaje) desfiguración	box: caja de distribución
<b>disruptive:</b> ( <i>Electr.</i> ) disruptivo; desorganizador;	center: centro de distribución
(Expl.) rompedor	correction: corrección de repartición
discharge: (Electr.) descarga disruptiva	<b>depot:</b> ( <i>Abast.</i> ) depósito de distribución cuya res-
gradient: gradiente disruptivo (de ruptura)	ponsabilidad es almacenar y embarcar artículos a
dissected terrain: terreno accidentado	las bases
disseminate: diseminar; difundir; propagar	difference: escalonamiento de repartición
dissemination of information: diseminación de in-	gear: mecanismo de distribución; piñón de man-
formación	do de la distribución
dissipating (or anvil) state: etapa de disipación (o	<b>of fire:</b> ( <i>Mil.</i> ) repartición de fuegos
de yunque)	<b>of forces:</b> ( <i>Mil.</i> ) distribución de fuerzas
dissolved acetylene: acetileno disuelto	panel: ( <i>Electr.</i> ) tablero o panel de distribución
dissonance: (Radiocom.) disonancia	<b>piston:</b> pistón distribuidor o de distribución
dissymmetry of lift: disimetría de sustentación	point: punto de distribución
distance circuit: circuito de distancia	distributor: distribuidor
from bullet/number to text: (Comput.) distancia	cap: tapa del distribuidor
desde la viñeta/número al texto	disc: disco, plato, placa distribuidora o del
from indent to text: (Comput.) distancia de la	distribuidor
sangría al texto	finger: rotor del distribuidor
from text: (Comput.) distancia desde el texto information: información de distancia	<b> gear:</b> engranaje de distribución; mecanismo dis-
<del></del>	tribuidor
measuring equipment (DME): equipo radiote- lemétrico; telémetro; equipo telemétrico; equipo	nipple: niple de distribución plate: véase "distributor disc"
medidor de distancia	<b>-</b> _
off course: (Naveg.) distancia fuera de ruta	platinum points: platinos del distribuidor rotor: rotor del distribuidor
<b>rod:</b> biela de empuje	timing: puesta a punto (o regulación) del distri-
distant crosstalk: ( <i>Radiocom.</i> ) telediafonía; diafonía	buidor
lejana ( <i>Kaatocom.</i> ) telediarollia, diarollia	valve: válvula de distribución
electric control: vea "control station"	<b>disturbance:</b> perturbación; ( <i>radar</i> ) interferencia;
Clearle control of the control station	miseur burice. perturbución, (rudur) interiorencia,

trastorno; disturbio; alboroto; inquietud (de espímuelle days: días en la plataforma de inspección ritu) **ditch:** zanja; cuneta; foso; trinchera; canal (vb.) docking: atracada; atracar zanjar, abrir, amarar (avión terrestre); (aviones) dockmaster: capitán de muelle amerizar forzosamente dockside: área de embarque; muelle de carga; mueditching: apertura de zanjas; (Aeron.) amaraje forlle de amarre dockyard: astillero; (marina) arsenal zoso dither: temblar, estremecer; acción vibratoria; temdocument statistics: (Comput.) estadísticas docublor; agitación; señal de despegue mentos diurnal circle: círculo diurno **documents:** (*Comput.*) documentos **dive:** (Aviac.) picado; descenso; (vb.) bucear, zamdodecahedral spanner: llave dadecaédrica dog: perro; herramienta que se usa para doblar variangle: ángulo de picado; ángulo formado por la llas a mano; perro de torno; grapa; garra; barriletrayectoria de vuelo del avión y la tierra (en un te; trinquete pase de bombardeo en picado) **clutch:** embrague de garras; embrague de uñas bomb (to): bombardear en picado nail: clavo de cabeza excéntrica **brakes:** frenos de picado; freno aerodinámico; teams: perros militares amaestrados aerofreno dogfight: duelo entre aviones; enfrentamiento o diverge: divergir; desviar; diferir; apartarse; desviarcombate de dos o más aviones de caza doghouse: cabina en la base de una antena transmidivergence difference: (Artill.) escalonamiento de sora donde se aloja el equipo de sintonización divergencia dogleg: recodo minimax: (SAR) divergencia minimax \_\_ course: trayectoria de 45 grados para la aproxidivergent sheaf: haz divergente mación final; trayecto angular diversion: desviación; desvío; esparcimiento; deridogwatch: (buques) cualesquiera de las guardias de vación; desorientación 1600 a 1800, o de 1800 a 2100 horas; (Mar.) diversionary attack: ataque con el fin de distraer la guardia de medio cuarto atención; ataque diversionario dolly: plataforma rodante diversity reception: recepción múltiple **\_\_ block:** bloque contrarremachador divert base: base alterna **tub:** cubeta o tubo para lavar metales o minerales (to): desviarse hacia: desviar dolphin: amarradero; (Mar.) poste de amarre o boya diverted poles: (Electr.) polos compensadores dome: cúpula; techo abovedado; domo; cúpula abodiverter switch: interruptor de desviación valve: válvula de desviación assembly: conjunto de la cúpula divided axle: eje en secciones; eje seccionado \_\_ extension: extensión de la cúpula \_\_ battery: batería en secciones head: cilindro con cámara de explosión convexa **crankcase:** cárter de dos mitades o piezas **\_\_ lap:** lámpara de globo \_\_ lights: luz de techo dividend: dividendo dividers: compás de dividir; compás de puntas se-\_\_ nut ring: anillo con tuercas de sombrerete \_\_ **piston:** pistón de bóveda cas, compás divisor, compás de medir; compás de puntas para medir distancias en la carta; divisio-\_\_ top: sombrerete del domo; sombrerete de la cúnes; divisores pula dividing network: (radio) red de división dominant-obstacle allowance: altura margen sobre diving approach: (Aeron.) acercamiento en picado el obstáculo dominante attack: ataque en picado donkey engine: cabrestante; máquina pequeña auxi-\_ **speed:** velocidad de picado liar; torno de vapor; (buques) bomba de alimentadivisor: divisor ción; motor auxiliar **DME maneuvers:** maniobras con el DME don't hyphenate: (Comput.) no dividir con guiones **DO** (director of operations): director de operacio-\_\_ print blank lines when data field are empty: (Comput.) no imprimir líneas en blanco si los do-all contour metal cutting saws: sierras de concampos están vacíos tornear para cortar metales; sierras cortadoras de door actuator: accionador de puerta metal para contornear bumpers, pneumatic: topes neumáticos para

puertas o portezuelas

dock: plataformas de inspección; arsenal; dique,

fittings, harraias da puarta	brook ewitch, interruptor binder
fittings: herrajes de puerta handle: tirador o manija de puerta	break switch: interruptor bipolar butt strap joint: junta de doble cubrejunta
doorknob capacitor: capacitor tipo pomo de puerta	chain drive: transmisión de cadena doble
tube: (Radicom.) tubotipo pomo de puerta; tubo o	channel duplex (dcd): duplex de dos canales
válvula de pera	channel simplex (dcs): simplex de dos canales
doors sequence relay coil: bobina del relé secuen-	click speed: (Comput.) velocidad de doble clic
cial de las puertas	clutch: embrague doble; doble embrague
<b>dope:</b> (avión) barniz de recubrimiento; barniz im-	cone antenna: antena bicónica
permeabilizante	contact lamp: lámpara de doble contacto
spraying: impermeabilizado con pistola	cut file: lima de picadura doble o de doble talla
(to): mezclar; impurificar; anestesiar; narcotizar	diameter cylinder: cilindro con émbolo diferen-
<b>doped:</b> (Semicond.) con impurezas; impurificado;	cial
adulterado	diameter piston: émbolo diferencial
junction: (Semicond.) empalme impuro; unión	die: (prensas) troquel de doble acción
producida por impurificación	disc friction drive: transmisión por fricción de
dopeproof paint: pintura inadulterable	doble disco
Doppler data: datos Doppler	drift: doble deriva
pulsed radar: radar Doppler de impulsos	drop frame: bastidor de doble curva o doble caí-
shift: desviación Doppler	da
velocity sensor (DVS): sensor o detector de ve-	element scavenge pump: bomba de barrido de
locidad por el efecto Doppler	elemento doble
dorsal: dorsal; relativo a la parte superior	<b>-elliptic spring:</b> muelle o resorte elíptico doble
<b>dorsal fin:</b> estabilizador vertical; plano fijo vertical;	end bolt: perno roscado en las dos cabezas
plano de deriva	ended plug: tapón de dos extremos
<b>DOS prompt:</b> ( <i>Comput.</i> ) indicador DOS	ended plug gage: medidor de tapón de dos ex-
dot matrix: (Comput.) matriz de puntos	tremos; calibrador de tapón de dos extremos
matrix printer: (Comput.) impresora de matriz	ended wrench: llave de dos bocas
de puntos	faced sledge: mazo de dos cotillos
dot pitch: (Comput.) densidad de punto; paso de	<b>-geared:</b> de doble desmultiplicación; de doble
punto	velocidad; (torno) reversibles
dotted line: (Comput.) línea de puntos	
rectangle: (Comput.) rectángulo punteado	bombardeo)
double-acting: de doble acción o efecto	half-round file: lima ovalada; lima de media ca-
acting ball bearing: cojinete de bolas de doble	ña de doble picadura
efecto	hitch: atadura doble
actuator: actuador o accionador de doble acción	hitch knot: nudo de dos vueltas
angle point: punta de bisel doble de un taladro	ignition: encendido doble; doble ignición
apron fence: alambrada de púas de doble caída	jointed drive shaft: eje o árbol propulsor de ar-
arming bolt: perno para dos crucetas (de rosca	ticulacionescardanes
en cada cabeza)backed tape: cinta adhesiva de doble forro	kick-up frame: bastidor de doble curva (con lar-
barrel carburetor: carburador de doble garganta	gueros curvos adelante y atrás) leaf meter: compuerta de dos hojas
base powder: pólvora de doble base o pólvora	link: eslabón doble
con nitrocelulosa y nitroglicerina	magneto: magneto de doble chispa
baffle muzzle brake: freno de boca de desvia-	petticoat insulator: aislador de doble campana
ción doble	piston motor: motor de dos émbolos o pistones
bead lap joint: junta solapada de doble soldadu-	point push button: ( <i>Electr.</i> ) botón interruptor de
ra	contacto doble
beak anvil: bigornia de banco; yunque de dos	pole: bipolar
pies o de dos picos	pole double-throw switch: interruptor bipolar de
bevel gear drive: transmisión de doble piñón bi-	dos vías; interruptor bipolar direccional
selado	pole piece magnetic head: cabeza magnética de
boiler: caldera con dos cámaras de vapor; olla de	doble polo
baño María	pole switch: interruptor bipolar

\_\_-ported valve: válvula de doble lumbrera; válvula -channel: conducto oficial descendente de doble paso \_\_ gust: (Meteor.) ráfaga descendente \_\_-reduction gear: engranaje de doble reducción o hydraulic line ramp position check valve: línea de doble desmultiplicación hidráulica de bajada de la válvula de retención de \_\_-row radial engine: motor de doble estrella; mola rampa tor radial de doble hilera jacking: procedimiento para bajar el gato **\_\_-scroll spring:** ballesta o muelle de dos volutas limit switch: interruptor limitador de posición -seat valve: válvula de doble asiento hacia abajo o de posición abajo \_\_-side diskette: (Comput.) disquete de dos caras lock: extendido y asegurado \_\_-sideband transmission: (Radiocom.) transmisión \_\_ solenoid: solenoide de posición hacia abajo o de sobre dos bandas laterales; transmisión en banda posición abajo lateral doble time: tiempo que un equipo o aparato permanece \_\_-slotted flap: flap con ranuras dobles fuera de servicio \_\_-spark ignition: encendido de doble chispa downburst: corrientes descendientes con gotas de \_\_-steering gear: mecanismo gemelo de dirección; agua downcomer: conducto de circulación descendente; doble mando \_\_-tapered roller bearing: cojinete de rodillos bitubo vertical de bajada; bajante de aguas; toma de cónicos gas lateral \_\_-threaded screw: tornillo de doble rosca downcreep: trayectoria descendente \_\_-throw crankshaft: cigüeñal de dos codos o de downdraft: (Meteor.) corriente descendente dos cilindros; cigüeñal bidireccional carburetor: carburador invertido o de tiro des-\_\_ switch: interruptor de dos posiciones cendente \_\_-thrust bearing: cojinete de empuje longitudinal; downfeed riser: tubo vertical de flujo descendente cojinete de doble empuje **downing:** derribo \_\_-time: (Mil.) paso acelerado o redoblado downlead: bajada de antena; conductor de bajada \_\_-tube clip: abrazadera de sujeción para dos tubos downlock bungees: cabos inmovilizados de encla-**\_\_ frame:** bastidor de tubos dobles vamiento abajo; cabos inmovilizados en la posi-**-U bend:** curve en U con doble desplazamiento ción extendida y asegurada -v engine: motor en W o en X override button: botón para contrarrestar el se-\_\_ wall: doble pared guro de extensión (del tren de aterrizaje) \_\_-welded butt joint: junta a tope con doble soldadownspot: boca con salida descendente; boca con pico de salida hacia abajo dura doubler: doblador; duplicador; duplicador de voltadownstream: agua o río abajo; aguas abajo je; devoradora-dobladora; chapa de refuerzo \_\_ **pressure:** presión de salida \_\_ plate: placa de refuerzo; placa dobladora valve: válvula de corriente descendente downstroke: carrera descendente doublet antenna: antena dipolo; antena de doblete \_\_ stop-bolt: perno de retención del movimiento doughnut antenna: (radar) antena toroidal **Douglas sea state:** (SAR) estado del mar Douglas descendente dovetail dado: ranura en cola de Milano downtime: tiempo fuera de servicio; periodo o tiemjoint: ensamble o junta en cola de Milano po inactivo **\_\_ saw:** (*Carp.*) serrucho para colas de Milano **code:** clave de plazo de entrega; clave de tiempo de inactividad \_\_ splice: empalme en cola de Milano downward stroke: carrera descendente dowel: tarugo; pistón de seguridad; dado de empalme; clavija; unir por medio de pasadores; unir por downward visual angle: ángulo de visión descendados perno de centraje \_\_, locating: clavija de coincidencia; clavija de refedownwash: aguas abajo; hacia abajo; descendiendo; (SAR) deflexión de aire downwind: a favor del viento: a sotavento: viento en \_\_ pin: clavija o espiga guía; pasador de posicionar \_\_ pin (to): unir por clavijas; enclavijar; popa; viento de cola; en dirección del viento \_\_ **pipe:** (*Plom.*) tubo de bajada **\_\_ landing:** aterrizaje con viento de cola; aterrizaje \_\_ screw: espárrago o espiga de madera roscada en en dirección del viento; aterrizaje a favor del ambos extremos viento **leeway:** deriva a favor del viento (o con el viento) down: (Aeron.) derribar leg: tramo o sector a favor del viento; tramo a **arrow:** (Comput.) flecha abajo

sotavento; estela del viento wire: (Aeron.) tirante de resistencia; (Aviac.) tidowny: velloso; astuto; sagaz; listo; (terreno) ondurante de tracción; cable de tracción (globo cautilado **draft:** corriente de aire; tiro de chimenea; aspiración; dragbar: barra de tracción; barra de enganche succión; (Comer.) libranza; (Mil.) reclutamiento; **dragging:** (Comput.) arrastrar (Comput.) borrador dragon gum: goma tragacanto; goma drago dragon's teeth: dientes de dragón (obstáculo contra \_\_ furnace: alto horno **output:** (*Comput.*) borrador \_\_ reports: informes preliminares **dragonfly:** nombre con que se designa al A-37 \_\_ tube: tubo aspirante o de aspiración dragsaw: sierra de tiro o de trozar draftee: (Mil.) recluta drain: desagüe; drenaje; canal de descarga drafting equipment: equipo de dibujo cock: (Plom.) grifo de desagüe; llave de vaciado draftsman: dibujante; delineante o de drenaje drag: bocanada de humo; cosa que retarda el movi**filter:** filtro de drenaje miento; resistencia al avance; (motor) arrastre; hole: orificio de vaciado, orificio de drenaje; (Neumát.) resistencia a la rodadura; resistencia agujero de desagüe; desaguadero; barbacana en aerodinámica; (buques) efecto retardado producilos muros de contención \_\_ off, to: vaciar; purgar do por la hélice; resistencia aerodinámica; resis-\_\_ pan: cubeta de drenaje; depósito de desagüe tencia al avance de un avión a causa de su forma, \_\_ plug: vaciadero; escurridero; tapón de escurrir o cargas externas, etc. (mientras más aerodinámico sea un avión, menos resistencia habrá); ofrecer rede vaciado; tapón de drenaje o desagüe sistencia; arrastre; traba (como de frenos); retar-\_\_ sump: colector de desagüe; poceta de drenaje \_\_ tube: tubo de drenaje; tubo de avenamiento anchor: ancla de capa; (Mar.) cono-ancla \_\_ valve return tube: tubo de retorno de la válvula \_\_-and-drop: (Comput.) edición de arrastrar y colode drenaje (o válvula purgadora) car, arrastrar y soltar \_\_ valve: válvula de drenaje; purga o vaciado; purbomb (low): bomba de baja resistencia gador \_\_ brace: tirante de tracción; tensor; (Aeron.) mondrainage: desagüe; avenamiento; drenaje; vaciado tante o riostra de compresión; (Helicóp.) barra de **grommet:** orificio de drenaje o vaciado arrastre; riostra de arrastre draining of hydraulic brakes: sangrado de frenos brace fitting: adaptador de la riostra de comprehidráulicos drape: cubierta; (camuflaje) cubrir **brake:** (Aviac.) flap que solo produce resistencia draw: diseñar o dibujar; arrastrae; tracción al arrastre; arrastre de freno; riostra de arrastre **bench:** banco de estirar chute: paracaídas de freno; paracaídas de resis-\_\_ chuck: plato de mordazas convergentes tencia al avance; paracaídas de desaceleración o \_\_ Cleco: sujetador tipo Cleco de frenado que se usa para acortar la distancia de \_\_ die: matriz de estirar o embutir aterrizaje de un avión \_\_ filing: limado de 90 grados; limado a lima transcoefficient: coeficiente de resistencia; coeficiente versal; limado o lima transversal de retardo; coeficiente de frenado -in bolt: varilla o vástago de bloqueo in: aproximación baja con aplicación de potencia; **\_\_ knife:** (*Carp.*) cuchilla desbastadora volar bajo; (baño galvánico) cantidad de solución \_\_-off plug: tapón de escurrir o vaciar adherida al cátodo al meterlos en el baño \_\_ press: prensa punzonadora; prensa de embutir \_\_ index: índice de la resistencia aerodinámica \_\_ tongs: tensor de mordazas link: barra de unión; biela; barra de dirección; badrawbar: barra de tracción, de tiro, de enganche o rra de acoplamiento de atalaje \_\_ magnet: (tracción) imán de arrastre; imán retardrawbolt: perno de apriete, acoplamiento, tracción o dador o frenador de ajueste maneuver: maniobra de arrastre; resistencia ae**drawbridge:** (Ing.) puente levadizo o giratorio rodinámica drawcut shaper: limadora de corte en el retroceso \_\_ rope: (globo) cuerda guía o de freno (que corta cuando la pieza va hacia la máquina) \_\_ sail: vea "drag anchor" drawdown authority: autoridad para aprovechar los \_\_ strut: (Aeron.) montante de compresión servicios y materiales

**drawing:** (Comput.) dibujo; estiramiento; atracción

\_\_ (to): (Comput.) arrastrar

hacia; plano; proyecto	attachment: accesorio para taladrar
block: cabezal de estirar	bit: barrena; broca
board: tablero de dibujo	bushing: buje o casquillo-guía para taladrar con
of temper: destemplar	plantilla
objects: (Comput.) dibujar objetos	chain: cadena de perforación, barrenar en cadena
toolbars: (Comput.) barra de herramientas de di-	chuck: mandril de taladro; portabrocas
bujo	data card: (Mil.) tarjeta de informes de ejercicio
drawn aluminum: aluminio estirado	down documents: (Comput.) documentos de
battle: (Mil.) batalla indecisa	práctica; documentos de ejercicios
iron: hierro laminado	ejector: sacabarrenas; expulsor de brocas
<b>drawplate:</b> placa perforada de trefilar; calibre de	feed: avance de broca
estirar; hilera de trefilar	gage: calibrador de brocas
drawspan: (Ing.) tramo levadizo o giratorio	ground: campo de ejercicios o maniobras
dray: carro; carretón; camión pequeño	gun: cañón de instrucción
drayage: acarreo; carretaje dredge: draga; rastra	lips or cutting edges: bordes cortantes de la bro-
dress: alinear; ( <i>Mil.</i> ) formar fila; vestir (ropa); ven-	ca <b>pad:</b> (tornos) disco de taladrar
dar o curar (una herida); cepillar; labrar; rectifi-	<b>press:</b> prensa taladradora; prensa de taladrar
car; reacondicionar; alisar	press vise: tornillo de taladro de banco; tornillo
<b>parade:</b> ( <i>Mil.</i> ) revista o desfile de gala; gran pa-	de prensa de taladrar
rada militar	shank: espiga de la broca; espiga de la barrena;
roughly: desbastar	cola de broca o de taladro
smooth (to): suavizar	spindle: portabroca
uniform: (Mil.) uniforme de media gala	drilled oil control piston ring: aro perforado de en-
dresser: aplanadora; alisadora; desbastador; endere-	grase de émbolo
zador	drilling machine: máquina perforadora; máquina de
dressing: aderezo; apósito, compresa o curación;	taladrar
(Med.) vendaje	<b>drillmaster:</b> (Mil.) instructor
drier: secante; secadora; secador	drinking water: agua potable
drift: deriva; desviación; punzón; mandril de ensan-	drip cock: purgador de agua; llave de desagüe; grifo
char agujeros; escariador; botador; abatimiento	de purga
angle: (Aeron.) ángulo de deriva	feed generator: dínamo o generador de engrase
computer: calculador de deriva	por goteo
correction: corrección de deriva	pan: colector de aceite
errors: errores de deriva	T: con orificio de desagüe
float: señal de deriva	valve: válvula de escurrimiento o de purga
indicator: indicador de deriva o derivación	<b>drive:</b> (Comput.) unidad; mecanismo de transmisión,
off course: deriva fuera de rumbo	mando, gobierno, o propulsión; conducción de
<b> pin:</b> punzón alineador; mandril; ( <i>Electr.</i> ) pasador de corriente; ( <i>Mec.</i> ) barra cónica de alineación	vehículos; ( <i>Mec.</i> ) impulsor; accionador <b>axle:</b> eje motor o impulsor
<b>punch:</b> taladradora para agujeros horizontales,	<b> bay adapter:</b> (Comput.) adaptador del comparti-
pasador cónico	miento de la unidad
<b>sight:</b> visor de deriva o del derivómetro; pínula	<b>belt:</b> transmisión por correa; correa de transmi-
de deriva; alidada de deriva	sión
<b>slide:</b> ( <i>Arm.</i> ) corredera de derivación	<b> bracket:</b> ( <i>Electr.</i> ) palomilla para clavar; brazo
space: espacio de agrupamiento; ( <i>Electr.</i> ) espacio	impulsor
interelectrónico	chain: cadena de mando o de impulsión; transmi-
vector: deriva vectorial	sión de cadena
drifter: perforadora para agujeros horizontales; per-	circuit: circuito excitador o impulsor
sona abúlica; viento que amontona la nave; perfo-	connecting link: barra de conexión o de articula-
radora de avance	ción del accionador
drifting delivery: lanzamiento con desviación	, final: mando o transmisión final
<b>driftmeter:</b> derivómetro o medidor de deriva	
<b>drill:</b> taladro; ejercicio o instrucción militar; broca	fit: ajuste forzado gear: engranaje impulsor o transmisor

mamham, nioza impulsada a aggionada	goon ghafte aig a árhal da angranaigs impulsados
member: pieza impulsada o accionada	<b>gear shaft:</b> eje o árbol de engranajes impulsados
off: ahuyentar, arrojar; expeler	shaft bushing: buje del árbol secundario
pattern: diagrama de arrastre	shaft: eje accionado
pin: uña de arrastre; dedo de arrastre	driveover lift: elevador al ras
pinion: piñón del diferencial; piñón de mando	driver: impulsor, conductor, chofer o chófer, maqui-
ratched: trinquete impulsor	nista; (Electr.) excitador; etapa excitadora; paso
screw: (Carp.) tornillo clavo; (tornillo concebido	excitador; (Mec.) motor, engranaje; pieza que im-
para meterle con el martillo pero que ordinaria-	prime movimiento a otra, como una rueda denta-
mente se quita con un destornillador); mando por	da, polea, etc.; polea motriz; conductor de vehí-
cremallera; impulsión por tornillo	culos
shaft: eje impulsor o motor	amplifier: amplificador excitador
shaft and gear: eje de mando y piñón	maintenance: conservación o servicio de mante-
shaft bushing: buje del eje impulsor	nimiento realizado por el conductor
shaft hanger assembly: conjunto del soporte	stage: (Radiodif.) etapa impulsora
colgante del eje impulsor	driveway: calzada o rampa
shaft housing: caja o alojamiento del eje impul-	driving anvil: yunque de impulsión o de impulso
sor	<b>axle:</b> eje o árbol propulsor o transmisor
shaft of transmission: (Automóv.) eje de mando	disk: disco propulsor o transmisor
del cambio de velocidades	<b>drum:</b> tambor de impulsión; tambor impulsor
shaft oil seal: obturador o junta del aceite de eje	force: fuerza impulsora
impulsor	lever: palanca de impulsión
•	<b>member:</b> elemento propulsor, conductor o de
shaft plug: tapón del eje impulsor	
shaft sleeve: mango o manguito del eje impulsor	arrastre
shaft spacer: espaciador del eje impulsor	pinion: piñón de ataque; piñón motor
shaft support bushing: buje de soporte del eje	rivets: colocación de remaches
impulsor	shaft: eje impulsor o accionador
sleeve: manguito impulsor	speed: velocidad de marcha; velocidad de arrastre
slips: conectador corredizo a presión	spindle: husillo de mando; eje de mando; árbol
spring plunger: émbolo del resorte de acciona-	de transmisión
miento	spring: (Arm.) resorte recuperador; (locomotora)
<b>sprocket:</b> rueda dentada motriz	ballesta de la rueda motriz; resorte o muelle mo-
(to): excitar; impulsar; accionar; impeler	tor; muelle o resorte real
train: tren del mecanismo de transmisión	<b>spring guide:</b> (Arm.) guía del resorte recupera-
transistor: transistor de excitación	dor; (locomotora) ballesta de la rueda motriz
<b> worm:</b> mando o transmisión por tornillo sin fin	<b> spring plunger:</b> (Arm.) pulsador del resorte re-
drivegear bushing: buje del engranaje impulsor	cuperador
coupling: acoplamiento del engranaje impulsor	wheel: rueda motriz; rueda conductora; rueda de
<b>pinion:</b> piñón del engranaje impulsor	transmisión
plate: placa del engranaje impulsor	<b>drogue:</b> ancla de arrastre; ancla flotante; cono-ancla;
plug: tapón del engranaje impulsor; tapón de dre-	cono
naje	chute: paracaídas de desaceleración, paracaídas
<b>shaft:</b> eje del engranaje impulsor	en forma de tronco de cono
shaft bushing: buje del eje del engranaje impul-	chute riser: tirante del paracaídas de desacelera-
sor	ción
<b> spacer:</b> espaciador del engranaje impulsor	drone: avión radioguiado, avión sin piloto; avión
<b>driven:</b> (poleas, ruedas, ejes) movido, arrastrado,	telemandado
conducido o mandado; (Comput.) controlado,	drooling: gotear
impulsada; (Electr.) accionado, activo o excitado	droop: disminución, caída
antenna: antena activa; antena excitada directa-	cam rigging: aparejo de la leva de caída
mente	restrainers: (Helicóp.) limitadores de caída
array: red de elementos excitados	seal at wing fold point: sello abatible en el punto
element: elemento excitado	de doblaje del ala
gear fitting: conexión de engranaje conducido	speed control: regulador de velocidad de caída
<b> gear plug:</b> tapón del engranaje impulsado	stop: limitador de caída; tope de abatimiento
3	

duant (Dullet) and design (Tullet) in diagram de	ava dasmandibla, danésita dasmandibla
<b>drop:</b> ( <i>Balíst.</i> ) caída; lanzar ( <i>Teléf.</i> ) indicador de	que desprendible; depósito desprendible
llamada;	allowance: porcentaje autorizado para pérdidas
base frame: bastidor de altura reducida	dropped (Microsoft Word): (Comput.) en texto
canisters: recipientes desprendibles	<b>axle:</b> eje arqueado o acodado; ( <i>Automóv.</i> ) eje re-
cap: (Comput.) letra capital; capitalizar	bajado
center axle: eje con parte central más baja	frame: bastidor curvado
center rim: (Automóv.) llanta metálica (o aro de	from records: cancelado en los registros
centro arqueado) de base hueca o cóncava	<b>dropping angle:</b> (bombardeo) ángulo de lanza-
down menu: (Comput.) menú desplegable, menú	miento
descendente	ground: zona de lanzamiento
ear elbow: (tubería) codo de oreja; codo de ore-	resistor: (radio) resistor reductor de voltaje; re-
jetas food oilings, lubricosión non cotos	sistor de caída
feed oiling: lubricación por goteo	dropsonde: radiosonda lanzable (con paracaídas o
forge: prensa de forjar en caliente; forjado a	desde un avión)
martinete; embutido; estampado	dross: escoria; basura, impurezas; desecho drove chisel: cincel desbastador
gate: compuerta corrediza o de corredera	drudgery: monotonía
<b> hammer:</b> martinete; martillo pesado de propulsión mecánica; martillo pilón; martinete de forja;	
martillo de caída	<b>drum:</b> tambor; cilindro; piedra cilíndrica del fuste;
hoist: grúa de tambor	torno o tambor de izar; témpano; ( <i>turbina</i> ) rotor <b> and wiper:</b> rotor y escobilla deslizante
message: (Mil.) mensaje lastrado (arrojado desde	armature: (Electr.) inducido de tambor
un avión)	<b>magazine:</b> depósito cilíndrico; tambor de ame-
off release: desconexión o desenganche de lan-	tralladora
zamiento aéreo	major: tambor mayor
oiler: lubricador cuentagotas	scale: escala cilíndrica
out: ( <i>Electr.</i> ) desexcitación; desengancahrse; dis-	drummer: tamborero; redoblante
pararse; desaparecerse	drunken saw: sierra elíptica, excéntrica o circular
<b>press:</b> prensa punzonadora; martinete forjador,	oscilante
prensa cortadora; martinete de caída libre	dry: seco; sin nada
<b>shutter:</b> obturador de guillotina	air: aire seco
side: lado de bajada	battery: batería o pila seca
single: lanzamiento individual	bay: compartimiento seco
spring compass: compás giratorio	bulb thermometer: termómetro de depósito o
<b> tank:</b> tanque lanzable; tanque de combustible	bola seco
externo que puede ser expulsado o lanzado; tan-	casting: moldeo en arena seca; pieza fundida en
que arrojadizo	molde secado en estufa
tank vent: respiradero del tanque lanzable	cell: pila seca
test: ensayo de paracaídas; prueba de caída (del	charged battery: batería de carga seca
tren de aterrizaje); probar o ensayar al choque	chemical: producto químico en polvo
type breechblock: (Artill.) bloque o mecanismo	cleaning solvent: disolvente de limpieza en seco
de cierre	disk clutch: embrague de disco seco
type sprag: horquilla arqueada	disk rectifier: rectificador de disco seco
window: ventana de guillotina; ventana abatible	dock: dique seco; dique de carena; dique de va-
<b>zone:</b> zona de lanzamiento de paracaidistas	rada
droplet: gotita	engine weight: peso del motor vacío
<b>dropout:</b> falla de señal; desprendimiento; interrup-	<b>film gage:</b> ( <i>Fotog.</i> ) calibrador de película seca
ción	film lubricant: lubricante de capa sólida; lubri-
fuse cutout: cortacircuitos de fusible de caída;	cante de capa seca
(Electr.) automático con fusible de caídas	flashover voltage: voltaje de salto del arco con
voltage: (relés) tensión de desaccionamiento;	aislador seco; (aisladores) voltaje disruptivo en
disparo o paso al reposo	seco; voltaje de contorneamiento en seco
droppable landing gear: tren de aterrizaje lanzable	ice: hielo seco
o desprendible	pass: pasada sin disparar
tank: depósito o tanque lanzable; arrojadizo; tan-	plate clutch: vea "dry-disk clutch"

<b>plot:</b> (Mil.) trazado de ejercicio	melos
run: pasada de tiro simulado o de bombardeo si-	shoe: zapata doble
mulado; arranque simulado; vuelo de prueba	tachometer: tacómetro doble
<b>sump:</b> colector seco; ( <i>motor a reacción</i> ) colector	torque meter: torsímetro o torsiómetro doble
de aceite fuera del cárter	twist grip: agarre o empuñadura de doble torsión
sweep: barrido en seco	wheel control: doble mando de volante
(to go): quedarse sin municiones	<b>dub:</b> desbastar madera con azuela; ( <i>cine</i> ) doblar o
drying cabinet: compartimiento de secado, armario	grabar; apodar
secador	<b>dubbing:</b> adobe; (cine) grabación de doblaje
room: cámara o cuarto de secado	duck under: proa baja; eludir; evadir
dual: doble; gemelo	duckbill pliers: pinzas de punta chata
accessory drive housing: caja o alojamiento de	duckboard: tarima
impulsión de doble accesorios	duct: tubería; conducto; canal
ball selector valve: válvula selectora de doble	compensator: compensador de conducto
bola	ducted: entubado; encarenado
bar: barra doble	ductile: dúctil
body temperature control valve: válvula de	ductility: ductilidad, maleabilidad
control de temperatura de dos cuerpos	ducting: canalización
brake: freno doble	dud (bengals), may result: puede ocasionar una
cast cylinders: cilindro fundidos en pares; cilin-	bengala inerte; munición fallida; proyectil sin es-
dros gemelos	tallar, moneda falsa, malo, fallido
channel amplifier: amplificador bicanal	due-in: recibo aplazado; cantidad de artículos no
channel OJT: adiestramiento en el trabajo de	abastecidos en los pedidos entregados a escalones
doble método	de abastecimiento más altos; (Abast.) pendiente
control: control o mando doble	de llegada o entrega
entry, closed face type compressor: compresor	in and due-out record: (Abast.) registro de reci-
de dos entradas de superficie exterior cubierta	bos y entregas aplazadas
fins and rudders: planos de deriva y timones de dirección doble	in from maintenance: pendiente de la sección de
float level control valve: válvula de control de	mantenimiento
nivel de doble flotador	out: ( <i>Abast.</i> ) entrega aplazada dugout: refugio subterráneo; excavación de refugio
hydraulic tandem surface actuator: accionador	<b>dull:</b> embotado; sin punta; sin filo; romo
hidráulico doble de superficie en tándem	finish: acabado mate, deslustrado o sin brillo
ignition: encendido doble	iron: hierro frío
inlet manifold: múltiple de doble admisión	emitter valve: (Electr.) válvula o tubo emisor de
inline package: (Comput.) cápsula doble en línea	baja temperatura
inline package (dip): (Comput.) paquete dual en	thud: ruido sordo
línea	dulling: deslustramiento; empañamiento; opacifi-
inline packets (DIP): paquetes dobles en línea	cante; opacificación; opacamiento
master slave: esclava maestra doble	dumb waiter: montacargas eléctrico para servicio de
mode actuator selector: selector del accionador	cocinas
de modo doble	dummy: simulacro; maniquí; postizo; falso; simula-
orifice atomizer assembly: conjunto atomizador	do; ficticio; falseado; ataque diversionario; mo-
de dos orificios	delo; patrón
<b>phenomenology:</b> fenomenología doble	airfield: aeródromo simulado
pneumatic wheels: ruedas neumáticas gemelas	<b>ammunition:</b> munición de adiestramiento
pointer fuel quantity indicator: indicador de	antenna: antena falsa (fantasma); antena ficticia;
cantidad de combustible de doble aguja	antena de prueba
pressure switch: interruptor de dos presiones	bearing carrier: portador de falso cojinete
pumping assembly: conjunto de bombeo doble	block: obstrucción ficticia; cilindro que transmite
pushrod spring loading: varilla de empuje doble	el esfuerzo del carnero al tocho; cilindro libre que
con presión	transmite la presión
rail system: sistema de carriles dobles	booby trap: trampa explosiva ficticia
rear tires: ruedas posteriores de neumáticos ge-	cartridge: cartucho de ejercicio o de adiestra-

miento, cartucho sin carga	dúplex
curtain or screen: cortina de engaño	<b>Dupont rivet:</b> remache explosivo o Dupont
emplacement: emplazamiento simulado	durable: durable o duradero
letter: (Criptog.) letra nula	duralumin: duraluminio
load: carga ficticia; craga simulada	duro tacla transport group: grupo de transporte
piston: émbolo compensador; pistón de equili-	"duro tacla"
brio; disco equilibrador del empuje (turbina de	dust: polvo, polvoreada; serrín
reacción)	cap: tapa de válvula; tapa guardapolvo; cofia para
road block: barricada ficticia	el polvo; sombrerete de válvula
rotor: rotor de prueba	catcher: colector de polvo; captador de polvo
shaft: eje de prueba	core: núcleo de limaduras; núcleo de pulvimetal
site: posición ficticia	cover: cubierta protectora
spark plug: bujía falsa; tapón que se pone en los	hood: funda o guardapolvo de capota
orificios de las bujías para prevenir que en los ci-	palliative: reductor de polvo; paliativo de polvo
lindros se introduzcan materiales extraños	pan: bandeja colectora de polvo
valve: válvula de prueba	respirator: careta contra el polvo; respirador
works: obras de defensa ficticias; obras simula-	contra polvos
das	screen or shield: protector contra el polvo; obtu-
<b>dump:</b> depósito provisional; vaciadero; vertedero;	rador antipolvo
almacén; basculador (de vagones)	<b>dusting:</b> levantamiento del polvo, polvareda; con-
barge: barcaza sin propulsión o autobasculadora	versión en polvo
body: caja de volteo o volquete de descarga au-	dutch liquid: cloruro de etileno
tomática; (Colombia y Ecuador) volqueta	metal: aleación muy maleable compuesta de once
bucket: cubo o balde de volteo	partes de cobre y dos de cinc
hoist, hydraulic power: basculador de caja bas-	dutchman: remiendo; pieza agregada para tapar o
culante, tipo hidráulica	cubrir algún defecto; parche
<b> mast:</b> ( <i>Combust.</i> ) tubo de descarga	<b>dutiable:</b> sujeto a derechos de aduana; sujeto al pago
<b> pump:</b> bomba de vaciado; bomba de descarga	de impuestos
solenoid: solenoide de vaciado rápido; solenoide	duties, customs: derechos de aduana
de descarga rápida	<b>duty:</b> servicio; trabajo; obligación; ( <i>Mil.</i> ) facción;
<b>system:</b> sistema de descarga o de volteo	deberes; gastos; pagos
valve: válvula de descarga rápida; (Aviac.) dispo-	<b>cycle:</b> ciclo de servicio; ciclo de operación; ciclo
sitivo para arrojar el combustible en casos de	de trabajo; ciclo de funcionamiento
emergencias	<b>roster:</b> ( <i>Mil.</i> ) lista de servicio
dumping mechanism: mecanismo de volteo; meca-	station: cuartel de resistencia; punto de destino;
nismo de descarga	(Mil.) lugar de servicio
dunking circuit: circuito de saturación	status: (Mil.) calificación de servicio activo
dunnage: plataforma, vigas o bloques que estabili-	duxseal: sello doble
zan las pilas o rimeros de abastecimiento y per-	dam: dique de doble sello
miten el uso de equipo para mover material de re-	<b>dwell:</b> período de tiempo durante el cual los platinos
lleno	del distribuidor quedan abiertos; intervalo; (levas)
duo-servo: duoservo	parada del seguidor; apoyo; reposo
brake: freno duoservo	<b>period:</b> ( <i>cojinetes</i> ) tiempo transcurrido desde el
duodiode: doble diodo; diodo doble	principio de la prueba hasta que aparece un pe-
duotriode: doble triodo; triodo doble	queño desgaste
duplex: (Comput.) dúplex; doble	<b>segment:</b> segmento de parada momentánea
carburetor: carburador dúplex	time: tiempo de contacto (de láminas metálicas);
channeling: (Radiocom.) canalización dúplex	tiempo de secado
oil pump: bomba de aceite de doble efecto	dyepenetrant: anilina penetrante
steel: acero dúplex; acero barato con bajo conte-	dynamic balance: equilibrio dinámico; poner una
nido de carbono que se produce por el "proceso	pieza en equilibrio para que gire sin vibraciones
ácido Bessemer"	balancing: balanceo dinámico
duplexer: adaptador; (radio) comunicador doble;	chamber: cámara dinámica
dispositivo diferencial; duplexor; comunicación	compressible pressure: presión dinámica com-
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= -

primible
<b>damper:</b> amortiguador dinámico; contrapeso
flojo adaptado al brazo del cigüeñal
lift: sustentación dinámica
load: carga dinámica
loudspeaker: altavoz o altoparlante electrodiná-
mico
plate resistance: (radio) resistencia dinámica de
placa
speaker: vea "dynamic loudspeaker"
stability: estabilidad dinámica
suspension: suspensión dinámica
dynamically-balanced control surface: (Aeron.)
superficie de control dinámicamente balanceada o
equilibrada
crankshaft: cigüeñal dinámicamente balanceado
o equilibrado
dynamics: dinámica
dynamite cartridge: cartucho de dinamita
stick: vea "dynamite cartridge"
dynamo: dínamo o generador
efficiency: rendimiento de dínamo
<b> governor:</b> regulador de dínamo
<b> magneto generator:</b> generador de alumbrado y
encendido; dínamo-magneto
dynamometer: dinamómetro
, lever: dinamómetro de palanca
test: ensayo o prueba por dinamómetro
, traction: dinamómetro de tracción
dynamotor: dinamotor; grupomotor dinamo
(convertidor de tensiones)
, direct-drive: dinamotor de toma directa
dynatron: dinatrón
<b>dyne:</b> dina; (Fís.) unidad de fuerza
<b>dynode:</b> dínodo; electrodo acelerador; cátodo se-
cundario
<b>dysprosium:</b> disprosio; metal del grupo de las tierras
raras

E: voltaje	pieza fuera de centro; descentrado
layer: (radar) capa E	dog: retén de excéntrica
E-O (electrooptics): electroóptica	fluted reamer: escariador de estrías excéntricas
Eagle: avión F-15; águila	gear: engranaje excéntrico; mecanismo excéntri-
ear defenders: protectores para los oídos	co
<b>protector:</b> protector de oídos	<b>piston ring:</b> anillo de émbolo; segmento de ám-
early spark: encendido avanzado o prematuro	bolo excéntrico; segmento excéntrico del pistón
timing: avance del encendido	rod: barra excéntrica
turning point: punto de viraje prematuro	screw breechblock: ( <i>Artill</i> .) cierre de tornillo
warning radar: radar de alerta de largo alcance;	excéntrico
radar de detección lejana	shaft: árbol o eje excéntrico; eje de levas
warning sensors: sensores de alarma temprana	<b>shaft bushing:</b> buje posterior del árbol de un tor-
warning system: sistema de alarma temprana	no; buje del eje excéntrico
earmark: marcar; destinar	strap: anillo excéntrico
earphones: auriculares; audífonos	echelon: (Mil.) escalón o nivel de mando
earpiece: auricular; receptor	formation: formación escalonada
earplug muffs: tapones para los oídos	of command: (Mil.) escalón de mando
earth: tierra; suelo	of maintenance: escalón de conservación o
auger: barrena de tierra; barrena para abrir aguje-	mantenimiento
ros	echelonment: escalonamiento
current: corriente telúrica; tierra física	correction: corrección del escalonamiento
flax: amianto; asbesto; silicato de cal, alúmina y	in depth: escalonamiento en profundidad
hierro	echo: eco
ground: conexión a tierra	area: (radar) áre de eco de radar
induction compass: brújula electromagnética o	chamber: cámara de resonancia; cámara de ecos
de inducción terrestre	sounding device: sonda acústica; sondeador
moving: movimiento de tierra	echoing area: (radar) área reflejante
or ground resistance: resistencia de tierra	ecliptic: eclíptica; eclíptico
return circuit: circuito de retorno a tierra	economical speed: velocidad económica
shock: sacudidas sísmicas	economizer: economizador; recuperador
wire: cable de toma de tierra o de puesta a masa	economy: economía
earthed: puesto a tierra o a masa	type carburetor: carburador con economizador
earthing brush: escobilla de tierra o de masa	Eddy: remolino; torbellino; vórtice: corriente turbu-
terminal: borne de tierra o de puesta a masa	lenta
earth's crust: costra de la Tierra; capa exterior de la	current inspection: inspección por corrientes
Tierra	magnéticas, inspección por corriente parásitas
reference system: sistema de coordenadas gráfi-	current probe: detector por corriente parásita o
cas	de Foucault
east: Este; oriente; levante	currents: (Electr.) corrientes parásitas o de Fou-
distance (R <sub>e</sub> ): distancia Este	cault
west target rate: (Artill.) componente este-oeste	friction: fricción turbulenta
de la velocidad del objetivo	edge: borde; filo; canto; orilla
easterly heading: rumbo hacia el este (oriente)	cam: leva de disco
<b>precession:</b> (giroscopio) precesión oriental o na-	cross lap: (Carp.) traslapo o salape cruzado en
tural	los extremos
wave: (Meteor.) onda del este	distance: distancia del borde al centro; distancia
eastern rigged: aparejado oriental	del borde al centro del remache
standard time: hora oficial del este (EE.UU.)	<b> train:</b> (Carp.) aserrado por cuartos
eating away: corrosión en metales	plain: cepillo de cantear
eaves: aleros	rounding plane: cepillo de redondear bordes
<sup>3</sup> / <sub>4</sub> <b>strut:</b> puntal de aleros	trimming plane: cepillo de rebajar cantos
trough: canaleta; canalón de alero	Edgewater adapter: adaptador Edgewater
EC blank fire powder: pólvora sin humo tipo E C	edgewise: de filo; de lado
eccentric: (Mec.) exceéntrica, excéntrico; cualquier	edging: orla; pestaña; borde; corte
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

grinder: trituradora de madera	true airspeed: velocidad anemométrica verdade-
machine: máquina rebordeadora	ra o real
Edison effect: efecto Edison; desprendimiento	voltage (E <sub>EFF</sub> ): voltaje eficaz
storage battery: acumulador o batería Edison;	width of burst: amplitud eficaz de explosión
pila de hierro-níquel	effects: (Comput.) efectos
edit: (Comput.) edición	efficiency: eficiencia; eficacia; rendimiento
data source: (Comput.) editar fuente de datos	<b>report:</b> informe de eficiencia; informe de rendi-
(to): (Comput.) editar	miento
editing section: sección de revisión, de correcciones	effort: esfuerzo; empeño
o de depuraciones	allocation: asignación de esfuerzo, distribución
eduction: educción; escape; evacuación; emisión	de recursos
effect of fire: efecto del tiro	egress: salida o escape; sistema de lanzamiento de
, selection and suitability: selección y uso de las	emergencia (paracaídas, asiento expulsable, etc.);
municiones apropiadas y sus efectos	la parte de una misión de combate en el cual el
effective: dar buenos resultados; efectivo; real; ver-	avión sale del área objetivo
dadero; eficaz  air distance: distancia aérea efectiva	formation and direction: salida de vuelo en
	formación y dirección
air path: trayecto o recorrido aéreo efectivo	shop: taller de mantenimiento del sistema de ex-
angle of attach: (Aeron.) ángulo efectivo de ata-	pulsión
que	<b>system:</b> ( <i>Aeron.</i> ) sistema de escape; sistema de
area: superficie efectiva; alcance eficaz; radio de	expulsión
acción	eight bend offset: pieza de inflexión con transición
beaten zone: zona eficazmente batida; (Mil.) zo-	a 22,5 grados
na del 85%	<b>of pylon:</b> ( <i>Aeron</i> .) ocho sobre un punto de referencia
bore: ánima resultante bore line: línea de ánima resultante	eightpenny nail: clavo de dos pulgadas y media
	eightpenny spike: clavo de ocho pulgadas
current: valor eficaz de corriente (0,7071 del máximo); corriente eficaz	ejection fuze: espoleta de lanzamiento
	pump: bomba de expulsión
date: fecha efectiva; fecha de entrada en vigor depth: profundidad efectiva	<b> seat:</b> asiento expulsable; sistema de emergencia
tepth: profundidad electiva EMF (electromotive force): fuerza electromotriz	de salida mediante el cual el tripulante y el asiento
útil	son expulsados juntos del avión
fire: tiro eficaz	ejector-type transfer pump: bomba de trasiego del
force: fuerza útil o potencia eficaz	tipo de expulsión
force: (Mil.) fuerzas equipadas o en apresto para	elaborate (plans): detallar; elaborar; desarrollar
el combate, o disponibles	elastance: elastancia (inversa de la capacitancia)
height: altura eficaz; altura útil	elastic gum: goma elástica; caucho
hitting range: alcance eficaz de impacto	limit: límite de elasticidad; límite elástico
horsepower: potencia al freno en caballos; po-	<b>stop nut:</b> contratuerca elástica; tuerca elástica de
tencia útil	seguridad
landing area: zona útil de aterrizaje	<b>suspension:</b> suspensión elástica
lift: sustentación efectiva	elasticity correction: (balística) corrección por va-
miss distance: separación mínima eficaz	riación de temperatura
pattern: vea "effective beaten zone"	effect: (balística) efecto de la temperatura
propeller pitch: paso efectivo de la hélice	elastomeric bearing: cojinete del muñón; cojinete
propeller thrust: tracción útil; (hélice) empuje	elastomérico
útil	elbow: codo; recodo; tubo acodado; guía acodada;
range: alcance efectivo; distancia o alcance efi-	segmento de guíaondas con curva pronunciada
caz	rest: descansabrazos
<b> span:</b> ( <i>Aeron</i> .) envergadura efectiva; (vigas) luz	telescope: anteojo acodado
real, luz de cálculo	elbowed: acodado
strength: resistencia real	electric arc welding: soldeo por arco eléctrico
target offset: paralaje relativo del objetivo	arc furnace: horno de arco voltaico o de arco
thrust: tracción efectiva	eléctrico
· ·	

battery: batería o acumulador eléctrico	rotor: rotor eléctrico
blasting: voladura eléctrica	socket: enchufe eléctrico; portalámparas
blasting cap: cápsula detonante eléctrica	soldering iron: soldador eléctrico
brazing: electrocobresoldadura; cobresoldadura	soldering from soldador electrico spark: chispa eléctrica
eléctrica	spot welding: soldadura eléctrica por puntos
candle: bujía eléctrica o de Jablochkoff	starter: puesta en marcha o arranque eléctrico;
cap: (municiones) cebo eléctrico	arrancador eléctrico
circuit: circuito eléctrico	steel: acero de horno eléctrico
column: pila voltaica	switch: interruptor o conmutador eléctrico
conductor: conductor o cable eléctrico	switch. Interruptor o commutador electricos testing instruments: aparatos eléctricos de com-
connection: conexión o unión eléctrica	probación
detonator: detonador eléctrico	<b>trigger:</b> disparador eléctrico
drill: taladro eléctrico	tuning: sintonización eléctrica
drive: impulsión o propulsión eléctrica	vulcanizer: vulcanizador eléctrico
fixtures: artefactos eléctricos o de alumbrado	welding: soldadura eléctrica; soldadura autógena
eléctrico	por arco voltaico
fuel gage: indicador eléctrico del combustible	wire: cable o alambre eléctrico
furnace: horno eléctrico; electrohorno	electrical bay: compartimiento del sistema eléctrico
<b> gearshift:</b> cambio eléctrico de velocidades	bias: polarización eléctrica
<b> generator:</b> generador eléctrico; electrogenerador;	<b> bonding:</b> interconexión eléctrica entre partes
dínamo	metálicas; metalización
heater: estufa o calentador eléctrico	booby trap: trampa explosiva eléctrica
horsepower: caballo de fuerza eléctrica (es igual	brake: freno eléctrico
a 746 vatios)	brush: cepillo eléctrico
insulation: aislamiento eléctrico	brush assembly: conjunto de escobillas eléctricas
integrating circuit: circuito integrador eléctrico	circuitry: conjunto de circuitos eléctricos
jack: jack eléctrico; conjuntor eléctrico; gato	condenser: condensador eléctrico
eléctrico	conductivity: conductividad eléctrica
jet: un avión de reacción como el F-16 que tiene	connector: conector eléctrico
un sistema eléctrico de control de vuelo	connector plug: enchufe eléctrico
lighting chord: conductor eléctrico de alumbrado	detonation: detonación eléctrica
o conductor de alumbrado	dummy load: carga eléctrica simulada [o ficti-
magnetic pulse (EMP): impulso electromagnéti-	cia]; carga resistiva
	firing: disparo eléctrico
measuring instrument: instrumento eléctrico de	<b> ignition:</b> encendido eléctrico; ignición eléctrica
medición	interrupter: electrointerruptor; interruptor eléc-
motor: motor eléctrico; electromotor	trico
motor driven pump: bomba accionada por mo-	junction box: caja de conexiones eléctricas
tor eléctrico	leakage: (Electr.) escape eléctrico; cortocircuito;
motor efficiency: rendimiento del motor eléctri-	escape de corriente
co	lighting control box: caja de control del alum-
motor, self-starter type: arranque o puesta en	brado eléctrico
marcha por motor eléctrico	mirror image: imagen eléctrica reflejada
or electrostatic shield: blindaje eléctrico o elec-	output: potencia eléctrica
trostático	path: circuito eléctrico
<b>piston pump:</b> bomba eléctrica de émbolo	plug: tomacorriente
plug: clavija eléctrica	power: energía eléctrica; fluido eléctrico
polarity: polaridad eléctrica	power test: comprobación de la energía eléctrica
<b>pole:</b> polo eléctrico	power unit: unidad de energía eléctrica
potential: potencial eléctrico	pressure: voltaje; potencial eléctrico
power: energía eléctrica	radian: radián eléctrico; radiante eléctrica; 1/6 de
<b>primer:</b> estopín o cebo eléctrico	ciclo de corriente alterna o voltaje
resistance welding: soldadura eléctrica por re-	relay assembly: conjunto eléctrico de relés
sistencia	reset relay: relé de reposición eléctrico

resistance: resistencia eléctrica	electromagnetic coupling: acoplamiento electro-
shorting: cortocircuito	magnético
	<u> </u>
, solenoid-operated air shutoff valve: válvula	field: campo electromagnético
eléctrica de interrupción de aire accionada por solenoide	flux: flujo electromagnético
	induction: inducción electromagnético
surge arrestor: disipador de sobrevoltajes eléc-	spectrum: espectro electromagnético
tricos	waves: ondas hertzianas o electromagnéticas
tachometer drive: mecanismo impulsor del ta-	electromagnetism: electromagnetismo
cómetro eléctrico	electromechanical: electromecánico
zero: cero eléctrico (punto de referencia)	electrometallurgy: electrometalurgia
tie-in: conexión eléctrica	electromotive force: fuerza electromotriz (la produ-
electrically controlled propeller: hélice de mando	cida a causa de la diferencia de potencia)
eléctrico	electromotor: electromotor
driven: accionado eléctricamente; electroaccio-	electromyograph: electromiógrafo; instrumento pa-
nado; electroimpulsado	ra grabar las corrientes de acción muscular
driven hydraulic motor pump: bomba hidráuli-	electron: electrón
ca de motor accionada eléctricamente	alloys: aleaciones de magnesio
inert capacitance system: sistema eléctrico de	beam (EB): haz electrónico; haz de electrones
capacitancia inerte	beam generator: generador de haz electrónico
operated flap: flap (aleroón) de mando eléctrico	coupled oscillator: oscilador de acoplamiento
primed munition: munición activada eléctrica-	electrónico
mente	emission: emisión electrónica
rotating magnetic field (ERMF): campo mag-	<b>gun:</b> conjunto disparador de electrones; cañón
nético que gira eléctricamente	electrónico
electrification: electrificación; cargar un cuerpo de	image tube: válvula de imagen electrónica
electricidad	multiplier phototube: fototubo multiplicador de
electrode: electrodo	electrones
admittance: admitancia del electrodo	ray tube: lámpara electrónica; ojo mágico
holder: portaelectrodo	transit time: tiempo de tránsito de los electrones
electrodeless discharge: descarga sin electrodos	electronic automatic start switch: interruptor elec-
electrodynamics: electrodinámica	trónico para el arranque automático
electroflor: material que cambia de color cuando se	bug: manipulador electrónico
le activa eléctricamente pero no irradia luz	control amplifier (ECA): amplificador de con-
electroless nickel plating: revestimiento de níquel	trol electrónico
por reacción química; niquelado por reacción	counter countermeasures (ECCM): medidas
química	contra las contramedidas electrónicas; neutraliza-
electrolier: cualquier aditamento eléctrico que se	ción de contramedidas electrónicas
cuelga del cielo raso; candelabro o araña de lám-	countermeasures: contramedidas electrónicas
paras eléctricas; artefacto de iluminación	data processing: tramitación electrónica de da-
electrolock: cerradura eléctrica	tos; sistematización electrónica de datos
electroluminiscense: electroluminiscencia	device: dispositivo electrónico
electrolysis: electrólisis	equipment configuration: configuración del
electrolyte: electrólito	equipo de electrónica
electrolytic: electrolítico; fluido electrolítico de	fuel control: control electrónico de combustible;
acumulador	regulador electrónico de combustible
capacitor: capacitor o condensador electrolítico	fuel trim system: sistema electrónico compensa-
copper: cobre electrolítico	dor de combustible
corrosion: corrosión electrolítica	<b>jamming:</b> interferencia electrónica
detector: detector electrolítico	
	switching: conmutación electrónica
gravity switch: interruptor electrolítico gravitato-	<b>TD valve:</b> válvula a base de datos electrónicos
rio	de temperatura
level: nivel electrolítico	temperature datum control system: sistema de
rectifier: rectificador electrolítico	control electrónico de temperatura; sistema de
electromagnet: electroimán; electromagneto	sondas electrónicas de temperaturas

tube: lámpara; válvula o tubo electrónico	elevación
weighing kit: estuche de pesaje electrónico	board: plancheta de elevación
electronics: electrónica; la ciencia que estudia los	circle: limbo de elevación
electrones libres, así como sus efectos, movi-	<b>correction scale:</b> escala de corrección de eleva-
mientos, forma de liberarlos, etc.	ciones o de alturas
bay: compartamiento del equipo electrónico	difference: escalonamiento en elevación; correc-
of battle (EOB): orden de combate electrónico	ción para el ángulo de nivel
electrooptical: guiado por medios electroópticos;	differential drive: (Arm.) transmisión diferencial
electroóptico	de elevación
electroplate: objeto electrochapado; electrodeposi-	mechanism: vea "elevating mechanism"
ción; cubrir un metal por electrólisis; galvano-	quadrant: nivel de alza; sitómetro; cuadrante de
plastia	elevación
electroscopio electroscopio	receiver: receptor de puntería en elevación
electrostatic corona: corona electrostática	scale: escala de elevación
coupling: acoplamiento electrostático o capacita-	setter: inscriptor de datos de elevación
tivo	stop: tope del engranaje de elevación; tope de
discharge sensitive items: dispositivos sensibles	puntería en elevación
a las descargas electrostáticas	table: tabla de elevaciones; tabla de tiros con co-
field: campo electrostático	rrecciones por la altitud de la situación
induction: inducción electrostática	telescope: anteojo de elevación
sensitive device: dispositivo sensible a la elec-	tracking telescope: (Artill.) anteojo altimétrico
trostática	con transmisión de datos
unit: unidad electrostática	elevator: elevador; superficie horizontal y movible
electrostatics: electrostática; rama de la ciencia	de la cola de un avión; timón de profundidad; ti-
eléctrica que trata de los electrones en reposo	món de cabeceo; superficie de control situada so-
<b>electrotype:</b> galvanotipia; ( <i>Impr.</i> ) electrotipia, gal-	bre el estabilizador horizontal por medio de la cu-
vano	al se lleva a cabo el movimiento de cabeceo; ti-
electrovalence: electrovalencia	món de profundidad; timón de altura
electrowriter equipment: equipo electrográfico	<b>control:</b> (submarinos) mando del timón de pro-
electrum: electro; oro argentífero; aleación natural	fundidad; ( <i>aviones</i> ) mando de altura <b>drive rods:</b> barras de transmisión del timón de
de oro y plata; plata alemana element: elemento; celda de pila o acumulador;	profundidad
componente; ingrediente	horn: palanca, balancín del timón de profundidad
loop: elemento detector [en sistemas de detec-	lifter rod: rodillo levantador del elevador
ción]	tab: aleta de compensación del timón de profun-
elementary sound: (Criptog.) fonema	didad
elements of instruction: elementos de instrucción	elevon: elevón; alerón-elevador usado exclusiva-
of the trajectory: elementos de la trayectoria	mente en las alas voladoras que hace las veces de
elephant steel shelter: abrigo de planchas de acero	alerón y de timón de elevación simultáneamente
elevated pole: polo elevado; el polo celeste que está	elicit: producir; provocar; sacar; hacer; contestar,
del mismo lado de la posición del observador res-	hacer confesar; descubrir; deducir
pecto al equinoccio; polo de hemisferio del ob-	elimination run: carrera eliminatoria
servador	ell: codo; tubo acodado en forma de L
elevating arc: (Arm.) sector de puntería en	Elliot-type front axle: eje delantero tipo Elliot;
elevación; arco dentado de elevación	(Automóv.) eje de chapas abiertas o fijas; eje de-
drum: tambor de elevación	lantero de horquillas
handwheel: (Arm.) volante de puntería en eleva-	knuckle: pivote o charnela de dirección en que el
ción; manivela de elevación	muñón o punta de eje va montado en conjinetes
mechanism: mecanismo de elevación; mecanis-	de rodillos o de bolas
mo elevador	ellipse: (Comput.) elipse, ovalo
rack: vea "elevating arc"	ellipsoid: elipsoide
<b>elevation:</b> ( <i>Comput.</i> ) elevación; altura sobre el nivel	flattening: aplanación elipsoide
del mar; altura, altitud	elliptic: elíptico
angle: ángulo de elevación; círculo graduado de	<b>spring:</b> ballesta o muelle elíptico

or eccentric gear: engranes elípticos o excéntri-	requisition: pedido de urgencia
COS	safe altitude: altitud de seguridad para emergen-
elliptical cam path: recorrido elíptico de la leva	cias
fuselage: fuselaje de sección elíptica	shutdown procedures: procedimientos de cierre
wing: (Aeron.) ala de planta elíptica	de emergencia
elongates slots: ranuras alargadas	shutoff valve: válvula de cierre de emergencia
elongation: elongación; alargamiento; prolongación	silence: (Radiocom.) silencio de emergencia
elude: eludir; evadir; esquivar	switch: ( <i>Electr.</i> ) interruptor de emergencia
embankment: terraplén; dique; presa	tank: tanque de reserva
embark: embarcar	target: blanco imprevisto
embarking: embarque	emerging nations (countries): países recién
embarkation card: tarjeta de embarque	independizados; países en vías de desarrollo; paí-
embed: (Comput.) incrustar	ses nacientes
truetype fonts: (Comput.) incrustar fuentes true-	emery: esmeril
type	cloth: tela de esmeril; paple de esmeril; lija
embedded chart: (Comput.) diagrama incrustado,	grinder: esmeriladora
incluido, insertado, intercalado, embebido	paper: papel de esmeril o de lija
emboss: (Comput.) relieve	paste: pasta de esmeril
embossing: estampado; realzado; grabado decorati-	emission: emisión; escape
vo en relieve	current: corriente de emisión
embrasure: aspillera; tronera; cañonera	emitter base junction: unión emisor-base
emergency: urgencia o emergencia; accidente; soco-	lead: conductor del emisor
rro; alarma; caso de necesidad; urgente	emotional detachment: desprendimiento personal
barrage: barrera de urgencia; (Artill.) barrera	empennage: (Aviac.) cola; empenaje; planos de cola
eventual	de un avión donde están ubicadas las superficies
brake: (Automóv.) freno de emergencia o de	de control (timón de dirección, timón de cabeceo,
mano	estabilizadores, etc.); también se llama plano fijo
ceiling: (Naveg.) techo de emergencia	horizontal de cola
counterpreparation: contrapreparación eventual	anti-icing valve: válvula anticongelante del em-
divert: procedimiento alterno de emergencia	penaje; válvula antocongelante de la superficie de
exit: salida de socorro o puerta de emergencia	la cola
flotation gear: (Aviac.) dispositivo de flotación	strut: montante de cola
de urgencia	<b>emphasizer:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) acentuador de intensidad
fuel tank: (Aviac.) depósito auxiliar de combus-	de una señal
tible	empire cloth: cambray aislador o impregnado; tela
horsepower: potencia de urgencia o de reserva;	barnizada
(Aviac.) potencia máxima	<b>emplacement:</b> (Artill.) emplazamiento; asentamiento
hydraulic pressure warning switch: interruptor	empty adjustment screws: tornillos reguladores del
de emergencia de aviso de presión hidráulica	sistema indicador de tanque vacío
jettison button: botón de lanzamiento de emer-	calibration: calibración cuando está vacío
gencia	capacitance value: valor de la capacitancia indi-
jettison link: unión del lanzamiento de emergen-	cativa de tanque vacío
cia	<b>potentiometer:</b> potenciómetro para la calibración
landing: aterrizaje forzoso o de urgencia	de tanque vacío
landing flare: bengala de aterrizaje forzoso	value: valor indicativo de tanque vacío
lights: linternas de emergencia; lámparas portáti-	weight: peso en vacío
les; luces de urgencia	en route: en camino; en ruta; en vuelo
locator transmitter: transmisor localizador de	route air traffic control service: servicio de
emergencia	control del tráfico aéreo en ruta
phases: fases de emergencia (se dividen en fase	route clearance: autorización o permiso en ruta
de alerta, de duda y de socorro); fases de alarma	route communication: comunicación en ruta
procedures (EP): procedimientos de emergencia	route descent: descenso en ruta
pull-up: (paracaídas) tirón de emergencia; (Ae-	route flight advisory service/flight watch: ser-
ron.) ascenso repentino de emergencia	vicio/vigilancia para el asesoramiento de vuelo en

ruta	cut brick: ladrillo de extremos cortados por
route forecast: pronóstico en ruta	alambre
route formations: formaciones en ruta	cutting pliers: pinzas de corte adelante; pinzas
route kit: equipo de reparación en ruta; (Abast.)	que cortan por extremidad
un conjunto de piezas de repuesto requeridas para	<b>effect:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) efecto de punto
respaldar al escalón de combate de un escuadrón	feed grinding: amolado de avance longitudinal
táctico por 15 días en una base de operaciones en	feed or voltage feed: alimentación por un extre-
condiciones de combate cuando lo autoriza la je-	mo
fatura aérea principal pertinente	fire antenna array: antena de irradiación dirigi-
low altitude charts: cartas de baja altitud en ruta	da
surveillance radar: radar de vigilancia en ruta	<b>fire array:</b> ( <i>Radiocom</i> .) red de radiación longitu-
to (area): volar en ruta hacia (la zona)	dinal
enabled: habilitado; activado	for-end text: prueba de inversión
enabling gate: ( <i>Electr.</i> ) compuerta habilitadora;	<b>grain:</b> ( <i>Carp.</i> ) contrahilo de la madera; a contra-
compuerta de mando de impulso	hilo
<b>objectives:</b> objetivos capacitadores	<b> haul:</b> elevación longitudinal; arrastre o transporte
enamel: esmalte	longitudinal
paint: pintura de esmalte; pintura vidriada	item: artículo primario; (Abast.) conjunto princi-
enameled wire: alambre o cable esmaltado	pal; artículo terminado
encampment: campamento	<b> matched:</b> machihembrado al tope; (tablas para
encase: revestir; blindar	<i>pisos</i> ) machihembrado por testa
enchase: embutir; encerrar, encajar, encajonar; en-	mill: fresa universal; fresa radial
gastar (una piedra preciosa), montar (en un mar-	of runway: final (o extremo) de la pista de aterri-
co); repujar, estampar en relieve; incrustar, tara-	zaje
cear	of-line lamp: lampara de fin de línea
encipher: cifrar; poner en cifra; criptografiar; codifi-	of-line switch: interruptor de fin de línea
car	on directional antenna: antena de radiación lon-
encipherer: cifrador; criptógrafo	gitudinal; antena Yagi
encircle: cercar; envolver; rodear; circundar; cin-	pillar: montaje de extremo; montante de esquina
cunvalar	play: juego longitudinal; tolerancia en los extre-
encircling force: fuerza envolvente	mos de una pieza; juego axial
<b> maneuver:</b> maniobra envolvente	<b>post:</b> montaje extremo
enclave: zona enclavada; enclave	<b>procket:</b> placa lateral
enclosed: cubierto; provisto de su envoltura; prote-	thrust: empuje longitudinal; empuje axial
gido; incluido; incluso; adjunto	to-end: punta con punta; de punta a punta
camshaft: árbol de levas cubierto	view: vista de frente
fuse: fusible encerrado	endless: sin fin; enterizo; continuo; indefinido
in capsule: encerrado en cápsula	belt: correa o cinta sin fin
type electric motor: motor eléctrico blindado	screw: tornillo sin fin
valve gear: mando de válvula cubierto	screw of reversing shaft: tornillo sin fin para eje
enclosure: cercado; cerca; vallado; recinto	de inversión de marcha
encode: codificar; expresar una información en có-	endmark: (Comput.) señal de terminación
digo; cifrar, poner (escribir) en clave	endodyne reception: (Radiocom.) recepción
encoder/decoder: codificador y descodificador	endodina
end: (Comput.) fin; extremo; final; cola; punta; ex-	endorsement (on a license): anotación (en una li-
tremidad; mira; objetivo; finalidad  bells: terminadores de cable	cencia); endoso endurance: autonomía o duración (del vuelo); con-
<del></del>	
<b>cap:</b> capacete de extremo; cofia; ( <i>resistores</i> ) casquillo	tinuidad de resistencia; ( <i>Mater</i> .) resistencia a la fatiga
cap assembly: conjunto de casquillo de extremo	limit: (Ing.) límite de resistencia; (Aeron.) límite
connection angle: escuadra de unión de los ex-	de autonomía
tremos	test: prueba de duración o resistencia
construction: construcción a tope; construcción	enemy airborne and ground targets: blancos ene-
de extremo	migos aerotransportados y en tierra
as entionio	ingos aerodansportados y en tierra

artillery estimate: apreciación de la artillería	control servo: servo de control o de mando del
enemiga	motor
capabilities: capacidad del enemigo	cooling air injectors: inyectores de aire de en-
energize: excitar; dar energía; activar; encender;	friamiento del motor
alimentar	cooling thermometer: termómetro de refrigera-
energy: energía; fuerza; potencia	ción del motor
absorber: amortiguador de energía	cover: (Aviac.) funda del motor; carenaje del
content: potencia energética del [agente] propul-	motor
sor; energía calorífica	cowling: cubierta del motor; carenado del motor;
enfilade: (Mil.) enfilada	carenaje del motor
fire: tiro de enfilada	crankshaft: cigüeñal; árbol cigüeñal o eje acoda-
enforced: reforzado; armado	do del motor
enforcement: observancia forzosa; hacer cumplir;	cycle counter (ECC): contador de ciclos del
aplicación [de una ley]; sanción penal	motor
engage: empeñar; trabar combate; engranar; (Mec.)	cycles: tiempos o ciclos del motor
encajar	cylinder: cilindro de motor
engagement: combate; combate activo con otro	deck: plataforma de motor
avión o misil; angrane; embrague	diffuser section: sección difusora del motor
of gears: engrane de ruedas dentadas	<b>displacement:</b> desplazamiento de los cilindros;
spring: resorte de embrague	cilindrada total
engaging scarf: muesca de engrane	driven: accionado por motor
engine: motor de explosión; máquina de vapor; mo-	driven fuel pump: bomba de combustible accio-
tor; (Ferroc.) locomotora	nada o impulsada por motor
access lower panel: panel inferior de acceso al	driven generators: generadores accionados por
motor	motor
accessory: accesorio del motor	dry weight: peso "en seco" del motor
action: funcionamiento del motor	efficiency: rendimiento del motor
air inlet guide vanes: álabes guías de entrada de	exhaust: escape del motor
aire del motor	failure: falla, desperfecto o avería del motor
assembly: motor completo; conjunto del motor	fire during start: el motor funciona
balancing: equilibrio del motor; ajuste del motor	fire switch: interruptor de encendido del motor
base: bancada o base del motor	flameout: apagón del motor
bleed air pressure regulating valve: válvula re-	flip chart: gráfica plegable del motor front frame: estructura delantera del motor
guladora de presión del aire sangrado del motor bleed air shutoff valve: válvula de cierre del aire	front frame: estructura defantera del motor front frame anti-ice manifold: múltiple anticon-
sangrado del motor	gelante de la estructura delantera del motor
braking: frenado por medio del motor	front support bracket: soporte delantero del
build-up: reparación general del motor	motor
cold start oil vent solenoid valve: válvula de	<b>fuel manifolds:</b> múltiples de combustible del
solenoide del respiradero del depósito de aceite	motor
para el arranque en frío	gear case vent (negative): respiradero de la caja
cold start oil vent valve switch: interruptor de la	de engranajes del motor (negativo)
válvula del respiradero del depósito de aceite para	<b> governor:</b> regulador de velocidad del motor; go-
el arranque en frío	bernador del motor
<b> compartment:</b> compartimiento del motor y sus	heat indicator: termómetro del motor
accesorios	heater: calentador del motor
<b>components:</b> componentes del motor	hoist sling: aparejo izador del motor
compression ratio: relación de compresión del	horsepower: potencia o caballos de fuerza del
motor	motor
control: regulación de marcha del motor; mandos	hour meter: contador horario del motor
del motor	<b> ignition:</b> encendido del motor; hacer explotar la
control panel: tablero de control, mando o regu-	mezcla de aire y gasolina en un cilindro por me-
lación del motor	dio de una chispa eléctrica
control rigging: reglaje de control del motor	inlet: entrada, admisión o toma de aire del motor
<del>-</del>	

inlet duct: conducto de admisión del motor	radial type: motor radial; motor en estrella
instrument reading: lectura de los instrumentos	radiator: radiador del motor
del motor	rating: potencia nominal del motor
intake: orificio de admisión del motor	rear support bar: barra trasera de soporte del
jaw drive: accionador de acoplamiento de la	motor
horquilla del motor	rear support bracket: soporte o ménsula poste-
<b> knock:</b> golpeteo del motor; detonación del motor	rior del motor
lathe: torno mecánico	<b>removal:</b> desmontaje del motor
life expectancy: vida útil del motor	run: prueba del motor
lifting eye: argolla o anillo para izar el motor	shaft: cigüeñal; árbol de un motor; eje motor
lubricating oil: aceite lubricante del motor	shield: blindaje del motor
maintenance: conservación o servicio de mante-	shield fastener: corchete de blindaje del motor;
nimiento del motor	fijador del blindaje del motor
misfiring: fallas del motor	shielding: blindaje del motor
mount: montaje del motor; soporte del motor;	shop: taller de reparación de motores
bancada del motor	shutdown: detención del motor; parada del motor
mount pad: soporte elástico de montaje del mo-	side louvers: rejillas u orificios laterales de ven-
tor; apoyo de montaje del motor	tilación del motor
mounting of three point type: motor suspendido	sling: aparejo de izar el motor; cadena de suspen-
en tres puntos	sión del motor; eslinga para izar motores
nacelle: nacela del motor, barquilla del motor,	stall: falla del motor
góndola del motor, huso	start: puesta en marcha del motor
oil servicing appraisal: evaluación del servicio	starter: arranque o puesta en marcha del motor
de aprovisionamiento de aceite del motor	starter drive: impulsor del arrancador del motor
oil tank: tanque de aceite del motor	systems: sistemas de motores
operation speed: velocidad de funcionamiento	<b>T-handle shutoff valve:</b> válvula de cierre de
del motor	mango en T (para interrumpir la alimentación de
out climb gradient: gradiente de ascenso con un	combustible a los motores)
motor parado	throttle: acelerador del motor
output: potencia o rendimiento del motor	to aircraft instrument wiring connector: co-
<b>overhaul:</b> revisión y reparación general del motor	nector de los cables que van del motor a los ins-
overheating: recalentamiento del motor	trumentos de la aeronave
<b>pan:</b> receptáculo o chapa del motor	torque: par del motor; par motor
parts rack: bastidor en que se colocan las piezas	trim and rig procedures: procedimientos de re-
del motor mientras se somete a revisión general	glaje del motor
<b>performance:</b> funcionamiento o rendimiento del	<b>used for braking:</b> la fuerza del motor usada para
motor	frenar
performance chart: cuadro de características del	water outlet: salida de agua del motor
motor	weight per horsepower: peso por caballo de
performance curves: curvas características del	fuerza; peso neto de un motor dividido entre los
motor	caballos de fuerza nominales
<b>piston rod:</b> vástago de émbolo del motor	run-up: prueba del motor
pod: ( <i>Retrop.</i> ) barquilla del motor	warm-up: calentamiento del motor
power: potencia del motor	engineer: ingeniero; (Ferroc.) maquinista
<b> power management system:</b> sistema de control y	amphibian unit: unidad anfibia de ingenieros
regulación de la potencia	enhance (effectiveness): mejora (la eficacia)
<b>pressure:</b> presión de explosión; presión del mo-	enhanced graphics adapter (EGA): (Comput.)
tor	adaptador para gráficas mejorado
pressure ratio (EPR) indicator: indicador de la	enlarge: aumentar; agrandar; ampliar
relación de presión del motor	enlist: (Mil.) alistar; enganchar, reclutar; (Mar.) fi-
<b>primer:</b> purga del motor	lar; enrolar
propelling unit: grupo motopropulsor; motor	enlisted cadre: cuadro de individuos de tropa o sol-
propulsor	dados; cuadrante de tropa
pump: bomba mecánica; bomba del motor	men: clases de tropa o soldados alistados

mondo de mando do de amando e de comisio	antonoloido antoloida
<b>period:</b> período de enganche o de servicio	epicycloid: epicicloide
record: hoja de alistamiento; media filiación	E <sub>PK</sub> ( <b>peak voltage</b> ): voltaje máximo
enplane: embarcar en avión; poner a bordo de un avión	epoxy polyamide primer: imprimador epóxico po- liamídico
enrichment lever: palanca de enriquecimiento	resin (EPON): resina epósica, epóxica, epoxílica
valve: válvula de enriquecimiento	o epoxi
enrollment: alistamiento; matriculación; inscripción	equal area projection: proyección equivalente
entanglement: alambrada	column width: (Comput.) columnas de igual an-
enter: (Comput.) intro; entrar; introducir	cho
<b>key:</b> ( <i>Comput.</i> ) tecla de intro; tecla de entrar	legs angle: ángulo de lados iguales
page number: (Comput.) número de página	noise contour: curva isosónica
text: (Comput.) introduzca el texto, mecanografíe	section charge: vea "aliquot propelling charge"
el texto, intro-texto	time point: punto equidistante en tiempo
entering chisel: formón de cuchara; gubia	equaling file: lima paralela ligeramente combada
edge: borde de ataque; "vea leading edge"	equalization: ecualización; igualación; compensa-
file: lima cuadrada puntiaguda	ción; equilibrio
entrain: embarcar en tren	equalized pressure: presión equilibrada
entrained air: aire retenido; aire ocluido	equalizer: igualador; equilibrador; compensador;
entrance cone: cono de entrada; boca de aspiración	corrector; ecualizador
entrapment: tender una trampa; atrapar; encierro,	equalizing current: corriente que circula entre dos
oclusión	generadores compuestos conectados en paralelo y
entrenching tool: herramienta de zapa; útiles para	que iguala el rendimiento de salida; corriente
fortificación; herramienta de excavación	compensadora
entrenchment: (Mil.) atrincheramiento	<b> gear:</b> engranaje de compensación; engranaje dife-
entries: (Comput.) archivos	rencial
entruck: embarcar en camión; (Mil.) transportar tro-	spring: resorte de compensación
pas en camión	equation: (Comput.) ecuación
entry: asiento (en libros o registros); (Comput.) área	of time: ecuación de tiempo
de entrada; anotación; registro; entrada	<b>equator:</b> ecuador; ( <i>imán</i> ) línea neutra; círculo máximo del globo terrestre; lugar geométrico de to-
<b>airspeed:</b> velocidad de entrada <b>fix:</b> ( <i>Aeron.</i> ) punto de posición de entrada	dos los puntos de latitud igual a cero; línea ecua-
outside: entrada fuera de los	torial
within: entrada dentro de los	equilateral: equilátero
envelop: envolver; forrar, cubrir	equilibrator: equilibrador; compensador
envelope: envolvente; zona de velocidad y latitud en	equilibrium electrode potential: tensión de equili-
la que vuela el avión; sobre; funda	brio de electrodo
(bombs): espacio	equinox: equinoccio
<b>delay:</b> retardo de envolvente; ( <i>Radiocom.</i> ) tiempo	equipment: equipo; aparatos y accesorios
de propagación de grupo	authorization inventory data: datos pertinentes
of head: (Automóv.) cubierta de capota	al inventario del equipo autorizado
of wave: (Radiocom.) envoltura de onda	destroying incendiary bomb: bomba incendiaria
presentation: presentación envolvente	destructora de equipo
envelopes and labels: (Comput.) sobres y etiquetas	inoperative for parts: equipo inoperante por
enveloping attack: ataque envolvente	falta de piezas; equipo en espera de piezas; equipo
environmental conditions: condiciones climáticas;	inoperante para extracción de piezas
condiciones ambientales	tool: equipo de herramientas; herramental
control system: sistema de control ambiental	readiness: disponibilidad del equipo
monitoring: vigilancia ambiental	review and authorization activity: oficina de
environs: alrededores; suburbios; ambiente	revisión y autorización del equipo
<b>ephemeris:</b> efemérides; tablas con las posiciones que	time change: cambio de componentes en tiempo
ocupan los astros en la esfera celeste, y que publi-	determinado
can anualmente varios observatorios astronómi-	equipotential cathode: cátodo equipotencial equisignal: equiseñal; de igual intensidad de señal
cos; almanaque náutico	
epicyclic gear: engranaje epicicloidal (epicíclicos)	zone: zona de zumbido (raya continua); zona de

	1
equiseñales; zona equiseñal	<b>fragmentation:</b> sin el peligro de ser alcanzado
radio-range beacon: radiofaro de equiseñal; ba-	por la fragmentación
liza localizadora de equiseñales	hatch: (tanques) escotilla de escape o de emer-
equity: equidad; beneficio; justicia; derecho justo;	gencia
diferencia entre el valor de una propiaedad y la	<b>mechanism:</b> ( <i>Psicol.</i> ) mecanismo de escape
cantidad de hipoteca	slide: vea "escape chute"
equivalence: equivalencia; paridad	spring: resorte del escape
equivalent airspeed (EAS): velocidad anemométri-	system: sistema de escape
ca o relativa equivalente	escarpment: escarpe; talud; escarpado
evaporation: evaporación equivalente	escort: escolta; aviones cuya tarea es proteger de cer-
flat plate area: superficie de placa plana equi-	ca a los aviones que ejecutan misiones primarias
valente	(ataque, reconocimiento, transporte aéreo); los
head wind: viento equivalente de proa o de	aviones escolta generalmente acompañan a los
frente	aviones en misión primaria hacia y desde el blanco
shaft horsepower: potencia axial equivalente;	fighter: (Aviac.) avión caza de escolta
potencia equivalente en el árbol	escrille (squadron): escuadrilla aérea de escolta
tail wind: viento equivalente de cola	escutcheon plate: chapa o placa de guarnición; es-
erasing head: cabeza de borrar en un magnetófono;	cudete; placa que cubre el agujero de la cerradura
cabezal borrador eliminador de la calculadora	y por el cual se introduce la llave
electrónica; cabeza de borrado	esprit de corps: espíritu de equipo o de grupo; espí-
erect: instalar; montar; levantar a la vertical; erecto;	ritu de solidaridad; espíritu de cuerpo
derecho; erguido	ESS (esential): esencial
erecting prism: prisma enderezador	essence: esencia; gasolina; bencina; sustancia
system: sistema de levantamiento vertical	essential circuit breaker panel: tablero de disyun-
erection: (Aviac.) levantamiento vertical; ensamble;	tores esenciales
montaje; instalación	elements of information (EEI): elementos esen-
<b> bolts:</b> pernos de montaje o de armar; bulones de	ciales de información
montaje; tornillos de montaje	established allowance: dotación determinada
boss: saliente del montaje	<b>establishment:</b> (Mil.) efectivos; establecimiento; or-
mechanism: mecanismo erector o de levanta-	denanza; institución; ( <i>Adm.</i> ) plantilla de personal
miento vertical	ester: sal orgánica (generalmente obtenida de la
torquer: motor de torsión	reacción de una base orgánica y un ácido); éster
erosion: erosión; destrucción lenta de la superficie	estimate: apreciación; tasa, cálculo prudente; presu-
del metal producida por algún medio mecánico tal	puesto; evaluación
como los gases de alta velocidad; desgaste	of terrain: apreciación o estudio del terreno
erratic firing (of an engine): encendido irregular	of the situation: apreciación o examen de la si-
(de un motor)	tuación
<b>function:</b> función irregular	
	estimated arrival date: fecha de llegada calculada o
pointer movement: movimiento irregular de la	prevista
aguja	time en route (ETE): (Aeron.) tiempo estimado
error: desvío; error; equivocación	en ruta
analysis: análisis de los errores budgeting: (Naveg.) ponderación de errores	time of arrival (ETA): hora prevista de llegada
	time of departure (ETD): hora prevista de salida
estimation: (SAR) error de estimación	estimation: apreciación; estimación; valoración
scatter: (Naveg.) dispersión de errores	estuary: estuario
sensing circuit: circuito detector de errores	et dock: dársena de flote
escalate: intensificar	etch (to): decapar; corroer
escalator: escalador; escalera mecánica sin fin	etched: decapado, mordido, corroído
escape: escape (de gas); fuga; evasión (de prisione-	etching: (Quím.) grabar al ácido; grabado al agua
ros)	fuerte; ataque químico
and evasion: evasión y escape; proceso de esca-	ethane: etano; gas incoloro derivado del petróleo;
par y ser rescatado de territorio enemigo	dimetilo
chute: tobogán de evacuación de emergencia;	ethanoic: etanóico
rampa de evacuación de escape	athenole stanol o alcohol stilico

rampa de evacuación de escape

ethanol: etanol o alcohol etílico

ether: éter	field current: corriente del campo inductor
starting jets for coldstarts: surtidores de éter pa-	<b> generator:</b> generador inductor
ra arrancar en frío	lamp: (radio) lámpara excitadora
ethyl: etilo, nombre comercial de la gasolina anti-	exit: (Comput.) salir
detonante que contiene tetraetilo de plomo	and return to filename: (Comput.) salir y volver
alcohol: alcohol etílico	al nombre del archivo
gasoline: gasolina o combustibel etílico	<b>excitation of field:</b> ( <i>Electr.</i> ) excitación del campo
ethylene: etileno	exductor: exductor
glycol: glicol etilénico; etilenglicol	execute missed approach: lleve a cabo la aproxima-
ethylic: etílico	ción frustrada
eucolloids: eucoloides	execution of fire: ejecución del tiro
eutectic: eutéctico; eutéctica	phase: fase correspondiente a su ejecución
alloy: aleación eutéctica	<b>executive:</b> (Mil.) segundo comandante; oficial eje-
evacuated bellow: fuelle desinflado	cutivo; directivo
evacuation by air: evacuación aérea	method: método ejecutivo
lag: retardo en la evacuación	<b>order:</b> orden o decreto presidencial
policy: plan o directriz de evacuación	exempt from service: eximir del servicio militar
evacuee: evacuado	<b>sign:</b> señal de exclusión
evaluation: evaluación; valorización; avalúo	exempted headquarters: vea "exempted station"
of information: interpretación o evalaución de la	station: establecimiento militar autónomo; co-
información	mandancia exenta
evasion plan of action (EPA): plan de acción de	exercise of command: ejercicio del mando
evasión	exfoliation: exfoliación; desconchamiento
evasive action: acción o maniobra evasiva	corrosion: corrosión por exfoliación
evening civil twilight: crepúsculo civil vespertino	exhaust: escape o tubo de escape
even height: (Comput.) igual altura	advance: avance del escape
event: tipo de lanzamiento; tiempo	alarm: sirena accionada por escape
history recorder (HER): registrador de eventos	area: sección de escape
históricos	box: silenciador
events: acciones; eventos; acontecimientos; hechos;	cam: leva de escape
sucesos; resultados	camshaft: árbol de levas de escape
evidence of delivery: constancia de entrega	collector: collector de escape
exalted carrier: (Radiocom.) portadora acentuada	collector ring: anillo colector del escape; múlti-
exception release: autorización excepcional	ple de escape
time card: tarjeta de excepción de tiempo	cone: cono de salida; colector de salida
exceptions: (Comput.) excepciones	cut-out: escape libre
excerpts: extractos	<b>diffuser:</b> difusor de escape
excess: exceso; excedente; superávit; sobrante	door interlock switch: interruptor de enclava-
horsepower: margen de potencia; potencia exce-	miento de la puerta (o portezuela) de la sección de
dente	escape
stock: exceso de existencias	draft: tiro o aspiración por succión
<b>exchange:</b> ( <i>Mil.</i> ) cooperativa militar o economato;	driven supercharger: sobrealimentador impul-
(Telecom.) central telefónica; (Comput.) permutar	sado por los gases de escape
(información entre unidades almacenadoras)	duct: conducto del tubo escape
of prisoners: canje de prisioneros	duct assembly: conjunto del conducto de escape
, to: cambiar; canjear; permutar	elbow: codo del tubo de escape
excise: recortar; extirpar; impuesto de consumo; im-	event: acción del escape; última acción de un ci-
puestos indirectos; alcabala; censurar	clo completo en los motores de combustión inter-
exciter: excitador; inductor	na
armature: armadura inductora; rotor excitador	fan: abanico extractor; ventilador aspirante; ven-
current: corriente del excitador o corriente exci-	tilador de extracción
tadora; corriente inductora	<b>flange:</b> reborde del tubo de escape; brida del tubo
field: campo inductor	de escape
field circuit: circuito del campo inductor	<b> gas:</b> gases de escape; salida de gases

gas analyzer: analizador de los gases de escape	exit cone: cono difusor (túnel de prueba); cono de
<b>gas temperature (EGT):</b> temperatura de los ga-	salida; difusor
ses de escape	exoatmospheric: fuera de la atmósfera
<b> gas temperature compensating resistor:</b> resistor	<b>expand (to):</b> ( <i>Comput.</i> ) expandir; ampliar
compensador de la temperatura de los gases de	expandable sleeve: camisa expansible o extensible
escape	<b>expanded:</b> extendido; ensanchado o ampliado
gas temperature compensating resistor control	heading scale: escala de rumbo ampliada
assembly: conjunto de control del resistor com-	joint: unión o junta de expansión; unión extendi-
pensador de la temperatura de los gases de escape	da
heat boiler: caldera recuperadora o de escape	memory: (Comput.) memoria expandida
horn: bocina accionada por el escape	metal: metal boraminado
jacketed carburetor: carburador calentado por	<b>expander:</b> extensor; expansor; ensanchador; cilindro
el escape	para agrandar tubos
manifold: múltiple de escape	expanding band brake: freno de cinta de expansión
manifold and flange stud: perno de pestaña del	<b> brake:</b> ( <i>Aeron</i> .) freno de cinta; ( <i>Automóv</i> .) freno
extremo del múltiple de escape	de expansión
manifold anti-rattler spring: resorte de tensión	clutch: embrague de expansión interna; embrague
del múltiple de escape	por segmentos extensibles
nozzle: tobera de escape	inside brake: freno de expansión interna
outlet: salida de aire	mandrel: husillo o mandril de expansión; mandril
<b>pipe:</b> tubo de escape	de diámetro regulable
pipe assembly: conjunto del tubo de escape	medium: medio de continua expansión
pipe and muffler: tubo de escape y silenciador	pulley: polea de expansión; polea de diámetro re-
<b>pipe flange:</b> brida del tubo de escape	gulable
<b>pipe gasket:</b> junta del tubo de escape	skirt piston: émbolo de falda ensanchable; pistón
plenum: pleno de escape	de faldilla ensanchable
<b> port:</b> orificio o lumbrera de escape; tobera de sa-	tool: ensanchador
lida	expansion anchor: grapa de empotramiento
<b>pressure:</b> presión de los gases de escape; presión	bit: barrena ajustable o regulable
de escape	boards: (Comput.) tarjetas de expansión
section: sección de escape	<b>bolt:</b> perno de expansión; perno de empotra-
side of engine: lado de escape del motor	miento
silencer: silenciador de escape	cards: (Comput.) tarjeta empleadas
stack: tubo de escape	chamber: cámara de expansión; cámara de inoni-
<b>supercharger:</b> sobrealimentador accionador por	zación
los gases de escape	fit: ajuste de expansión
system: sistema de escape	joint: junta o articulación de expansión; junta de
temperature meter: medidor de la temperatura	dilatación
de los gases de la sección de escape	loop: curva de dilatación; anillo de expansión
turbine supercharger: sobrealimentador con	plug: tapón de expansión; tapón expandible
turbina accionado por los gases del escape	reamer: escariador de expansión; escariador ex-
valve: válvula de escape	tensible; escariador de diámetro regulable
valve chest: caja de la válvula de escape valve detachable mushroom: cabeza desmonta-	shield: escudo ensanchador; escudete de expan- sión
ble en forma de hongo de la válvula de escape	slot: ( <i>Comput</i> .) ranura de expansión
valve guide: guía de la válvula de escape	spring: resorte de expansión
valve guide: guid de la valvala de escape valve regulator: regulador de la válvula de escape	stroke: carrera de trabajo o de expansión
valve regulator. regulator de la valvula de escape valve stem: vástago de la válvula de escape	tube: (ametralladora) tubo de expansión
valve tippler: balancín de la válvula de escape	u-bend: (plomería) curva compensadora en U
varve apper. variation de la varvant de escape ventilation: ventilación aspirante	expansive bit: barrena ajustable
exhibit: pieza de convicción; prueba material	expect further clearance (EFC): espere nuevas
<b>exhibition:</b> exhibición; exposición; presentación grá-	instrucciones
fica	further clearance time: cuente con más tiempo
existing altitude: altitud barométrica a nivel del mar	de espera para la autorización (de despegue o de
<u> </u>	, 10,

aterrizaje)	dor
expected: previsto; esperado	meter: explosímetro, explosiómetro
approach clearance: autorización prevista de	mixture: mezcla explosiva o detonante
aproximación	<b>pressure:</b> presión de explosión
approach time: hora prevista para la aproxima-	proof tank: depósito a prueba de explosión o de
ción	bomba
expedient: expediente; recurso; oportuno	turbine: turbina de explosión
antenna: antena improvisada	explosive: explosivo; detonante
bridge: puente de circunstancias; puente improvi-	<b> ammunition:</b> munición explosiva
sado	<b> bomb:</b> bomba explosiva
expedite: acelerar; expedir; despachar; dar curso; fa-	<b>D:</b> explosivo D; picrato amónico
cilitar; cursar; agilizar; realizar lo más pronto po-	filler: relleno explosivo
sible	ordnance: material bélico explosivo; municiones
expelling charge: carga de expulsión	explosivas
expend: disparar; gastar; consumir	<b>paravane:</b> paraván, paraminas explosivo
expendability, recoverability repairability code	proof electrical light: lámpara eléctrica a prueba
(ERRC): (Abast.) código de fungibilidad, recu-	de explosión
perabilidad y reparabilidad	rivet: remache explosivo
repair code: código de reparación fungible	<b>train:</b> (Arm.) organización u orden de la carga;
<b>expendable:</b> fungible; consumible; perecedero	tren explosivo
material: material fungible	explosives compartment: compartimiento de explo-
nonrecoverable supplies: abastecimientos fungi-	sivos
bles o consumibles no reparables; abastecimientos	exposed area: zona expuesta o descubierta
que se consumen con el uso	flank: flanco expuesto o descubierto
supplies: abastos fungibles	wire: alambre descubierto o al descubierto
expenditure: gasto; consumo	<b>exposure:</b> (Fotogr.) exposición; tiempo de exposi-
of ammunition: consumo de municiones	ción; intemperie
experience table: tabla o archivo de antecedentes	computer system: (Fotogr.) sistema o computa-
(to): (Aviac.) sentir; experimentar; aprender por	dor de exposición
experiencia	<b> meter:</b> (Fotogr.) fotómetro o exposímetro
experienced: experimentado; experto; versado; há-	rate: (Fotogr.) velocidad de exposición; (Radil.)
bil; competente	exposición por unidad tiempo
estimates: cálculos con base en la experiencia	<b>expulsion cutout:</b> ( <i>Electr.</i> ) cortocircuito de fusible
expert: experto; perito; especialista; técnico	
<b> gunner:</b> artillero experto; tirador experto	extend: extender; alargar; prolongar; prorrogar; am-
<b>explain:</b> (Comput.) explicar; aclarar; interpretar	plificar
explode: estallar; hacer explosión	extended active duty: servicio activo prorrogado
<b>exploded view:</b> (dibujo) diagrama de composición	and closed trail: seguimiento cercano y lejano
(diagrama ilustrativo de los componentes de un	cold weather clothing system (ECWS): sistema
conjunto); vista ampliada	de indumentaria para temperaturas frías prolonga-
<b>exploder:</b> explosor; cualquier causa de explosión;	das
detonador; carga ddetonadora	distance: distancia extendida
exploit: explotar; aprovechar	formation: formación desplegada
<b>exploitation:</b> explotación; aprovechamiento	front: frente extendido
explorer: (Comput.) explorador	interval: intervalo abierto
exploring disc: (radar) disco explorador	line: línea extendida o desplegada mass formation: formación en masa extendida
rod: varilla de exploración	<del></del>
<b>explosion:</b> explosión; ignición y combustión de los gases dentro del cilindro durante la carrera útil del	memory: (Comput.) memoria extendida
pistón; detonación	order: (Mil.) orden abierto
chamber: cámara de explosión; (motor) cámara	<b>order drill:</b> ejercicio en orden abierto <b>periods:</b> largos períodos de tiempo
de combustión	periods: largos periodos de tiempo range: alcance ampliado
engine: motor de explosión	range: alcance amphado rod end bearing: cojinete extendido de la cabeza
in carburetor: explosión o petardeo del carbura-	de biela
in carbarctor. explosion o petardeo del carbara-	GC OICIA

type rocker box cover: tapa de la caja de balan-	las alas
cines (con salientes)	wing tanks: tanques externos del ala
vision: incremento visual	externally braced wing: (Aeron.) ala de arriostrado
extender card: tablilla de extensión	externo
extends from 0 to 25 latitude: tiene una extensión	extinguisher: extintor; apagador; matafuegos
de 0 a 25 grados de latitud	<b>extinction potential:</b> ( <i>radar</i> ) potencial de extinción
extensiometer: extensímetro; micrómetro de preci-	extra air inlet: entrada de aire suplementaria
sión que mide la dilatación de un sólido	<b>duty:</b> ( <i>Mil.</i> ) recargo de servicio; impuesto adicio-
extension cord: cable o alambre de extensión; cor-	nal; servicio extraordinario
dón de extensión; cordón prolongador	<b>rim and carrier:</b> llanta y portallanta de repuesto
in depth: extensión en profundidad	extract document: documento de extracción
lines: líneas de extensión, líneas de expansión, lí-	extracting mechanism: mecanismo de extracción
neas suplementarias (longitudinales)	extractor: extractor; sacabujes; sacatuercas; dispo-
<b>of control:</b> ( <i>Topogr.</i> ) extensión de la referencia	sitivo de extracción o desmontaje
on frontage: (Mil.) extensión de frente	<b> assembly:</b> (Arm.) conjunto del extractor
screw: tornillo de extensión o de prolongamiento	<b>lug:</b> (Arm.) brazo u orejeta del extractor
shaft: eje o árbol alargado	<b>pin:</b> (Arm.) perno de extractor
exterior ballistics: balística exterior	switch: (Arm.) interruptor de extractor
ballistic table: tabla de balística exterior	extraordinary wave: onda extraordinaria; (Radio-
slope: talud exterior	com.) onda X
external aileron: (Aeron.) alerón externo auxiliar	extrapolate: extrapolar
charge: carga externa	extras: repuestos; refacciones; piezas de repuesto
center tank: tanque central externo	extreme deterrent range: alcance máximo del tiro
circuit: (Electr.) circuito externo o exterior	de distracción
combustion engine: motor de combustión exter-	pitch diameter tolerance: tolerancia extrema pa-
na	ra diámetro primitivo
contracting brakes: freno de contracción externa	range: alcance máximo
contraction: contracción externa	values: valor límite
<b> fuel:</b> combustible externo; combustible que se	weather conditions: condiciones atmosféricas
transporta en tanques que penden del ala o de la	extremas
línea central del avión	weather operations: operaciones en condiciones
fuel tank: tanque externo de combustible	atmosféricas extremas
fuel warning holding relay: relé de retención de	extremely high frequencies: frecuencias extrema-
aviso del combustible externo	damente altas (EHF) (ondas de 30 a 300 GHz);
power: energía externa	hiperfrecuencias
power disconnect contactor: contactor de des-	limited (proficiency): sumamente limitado
conexión de energía externa	extruded aluminum parts: piezas de aluminio mol-
power source: fuente de energía externa	deadas por extrusión; piezas de aluminio extruido
pressure check valve: válvula de retención de la	aluminum spar: larguero de aluminio extruído
presión interna	extrusión: extrusión (forzamiento de un metal o un
<b>pressure connection:</b> conexión de la presión ex-	plástico a través de un troquel); estiramiento por
terna	presión; expulsión; estiramiento por presión
resistance: resistencia externa	molding: moldeo por extrusión; moldeo por
resistance terminals: terminales de resistencia	eyección
externa	of metal: forjado de un metal haciéndolo pasar
scavenge oil filter: filtro externo de recuperación	por un dado de acero que le da la forma deseada;
del aceite	estiramiento del metal por presión
scavenge pump: bomba de barrido externo	eye: aro; argolla; ojillo; corchete; botón; ojo; vista;
start receptacle: tomacorriente para arranque	anilla
externo	and-eye turnbuckle: tornillo de dos ojillos
store: carga externa; (Aviac.) cualquier carga	and-clevis: aislador de ojillo y horquilla
transportada externamente en pilones	bolt rivet: perno de ojillo para remacharse
visual reference: referencia visual externa	end: extremo perforado; horquilla articulada de
wing drop tanks: tanques externos lanzables de	acoplamiento

\_\_ end of plug: extremo perforado del tapón \_\_ nut: tuerca de ojo; tuerca con orificio para pasa-\_\_ of the storm: (Meteor.) ojo de la tormenta o tempestad; centro del ciclón \_\_ protection: protectores para los ojos; gafas protectoras \_\_ rod: varilla con anillo \_\_ screw: tornillo con orificio en la cabeza \_\_ splice: ajuste de gaza; argolla; ajuste de ojal; armella con espiga roscada \_\_ wash: lavado ocular eyeball: globo ocular eyeballing: calcular visualmente eyebolt: perno de anilla; perno de ojo; cáncamo de ojo; tornillo con ojal \_\_ lifting plug: (Arm.) tapón y anillo eyelet: ojete; abertura; ojalillo eyelid: (retropropulsión) reductor ajustable del posquemador \_\_ valve: válvula de párpado eyepiece: ocular; lente ocular; retículo; gratícula del ocular; piezas (lentes) oculares de la retícula

E footon, footon E	Anomaniasiana Anomaniaida da indagana a facad
F factor: factor F	transmission: transmisión de imágenes o facsí-
head: culata en F	miles
head cylinder: cilindro con válvulas superpues- tas en F	factor of safety: factor o coeficiente de seguridad
	factory: fábrica; establecimiento fabril; factoríatest: prueba o ensayo en el taller
head engine: motor con cabeza en F; (motor que tiene la válvula de admisión en la cabeza y la de	faculty board: cuerpo docente
escape en el bloque del cilindro); motor de vávu-	fade in: intensificación (de una señal o imagen)
las laterales	out: desvanecimiento (de una señal o imagen)
layer: capa F; capa de Appleton; capa ionizada	fader: (radio) atenuador o desvanecedor
de la región ionosférica	<b>fading:</b> desvanecimiento ( <i>Radiodif.</i> ); variaciones
<b>stop:</b> (Fotogr.) tope focal; ( $\acute{O}pt$ .) punto del dia-	temporales en la radio-recepción a causa de las
fragma	condiciones atmosféricas
fabric: tela o tejido	in: aumento del desvanecimiento
covering: revestimiento de tela	out: disminución del desvanecimiento
reinforced thread: banda de rodamiento reforza-	<b>fahlum metal:</b> metal fahlum; aleación que se usa en
da con lona	la joyería barata; aleación blanca que contiene
tab: orejeta de tela	60% de estaño y 40% de plomo
tread tire: tela o entretela de neumático	fail-safe circuit: circuito de doble protección
face: cara; lado; suprficie; lado; frontal	safe condition: condición que requiere doble
bushing: boquilla sin reborde o totalmente rosca-	protección o de doble protección
da interior y exteriormente; casquillo sin reborde	safe control: control de seguridad en que la falla
cutter: fresa cortadora o de refrentar	del circuito de control no puede causar daño algu-
<b> gear:</b> engranaje de dentadura frontal; corona	no
dentada	to illuminate: no se enciende
hammer: martillo de cara o boca plana; martillo	failure: falla; desperfecto; avería; interrupción
de cotillo plano	to feed: fallo de alimentación
hardened steel: acero templado lathe: torno corto (pero de gran volteo) diseñado	to load: fallo en la carga
para labrar piezas grandes y estrechas; torno de	<b>fair:</b> exposición; feria; ( <i>viento</i> ) bonancible; claro, depejado; razonable
plato; torno sin contrapunto	wear and tear: desgaste normal
<b> mask:</b> máscara protectora; máscara antigás; pan-	faired-knee cam: leva de codo redondo o carenado
talla de soldadura	position: posición normal
of the piece: (Arm.) espejo plano de boca	undercarriage: tren de aterrizaje carenado
ply: capa de revestimiento; forro	<b>fairing:</b> capotaje, carenado; estructura externa o ca-
shield: careta protectora	seta para proteger un equipo aerodinámico o per-
spanner: llave de horquilla con espigas al frente	filado; carenaje, fuselaje; contorno; cubierta aero-
type motor: motor de plato o de disco	dinámica; estructura aerodinámica; carena
width: ancho sin lengüeta o sin ranura; ancho de	<b>skirt:</b> ( <i>Antena</i> ) faldón de carenado
la cara	tools: herramientas de carenar
facepiece: pieza facial de la máscara de gas	fairlead: (Aviac.) guía de entrada; tubo con extremo
faceplate: plato del torno; placa frontal o de recu-	abocinado por el cual se recoge una antena col-
brimiento	gante; guía,conductor; guiacabos
facia board: tablero de instrumentos	fake: (Mar.) aguja de cable; falso
facilitator: mediador	<b>faker track:</b> (radar) trazo de un avión propio; es-
facilities: instalaciones y servicios	tele de avión de combate en ejercicios
facing: revestimiento; guarnición; forro	Falcon: misil de aire a aire AIM 4
distance: distancia para ejecutar las vueltas	fall back: retroceder o retirarse
rivet: remache de forro de disco	in: (Mil.) alinearse; ponerse en fila; formar
<b>Facom:</b> Facom; sistema de radionavegación <b>facsimile:</b> facsímil; imagen; reproducción de imáge-	out: ( <i>Mil.</i> ) romper filas falling leaf: hoja muerta; caída de la hoja; acroba-
nes	cias aéreas; descenso en hoja muerta
radar summary chart: gráfica o carta facsímil	false alarm: falsa alarma
de resumen radárico	attack: ataque simulado
recorder: registrador de facsímiles	frame: marco falso; armazón falso

6	de la Andrina
front: rejilla de radiador; frente falso	de la turbina
key: cuña falsa; llave falsa	turbine inlet temperature indicator (FTITI):
ogive: falsa ojiva	indicador de temperatura del orificio de entrada
return: informe falso; señal falsa; declaración	del abanico de la turbina
falsa de los impuestos	turbine shaft: eje del abanico de la turbina
rib: costilla falsa	<b>fangbolt:</b> (Máq.) perno con tuercas de uña; perno
spar: larguero falso	arponado
wing rib: falsa costilla del ala	fanlike: en forma de abanico
work: apuntalamiento; maderaje; armaduras pro-	far bank: orilla opuesta; ribera de llegada
visionales; trabajo preparatorio	Far East Air Command: Comando Aéreo del Leja-
familiarization job training: adiestramiento de fa-	no Oriente
miliarización con el trabajo	enough: a suficiente distancia
fan: ventilador; abanico	infrared: infrarrojo extremo; región final del in-
and belt: ventilador y correa	frarrojo
and generator belt: correa de ventilador y de	infrared dome: (Radiocom.) cúpula de antena in-
generador	frarroja de región lejana
antenna: antena en abanico	reaching agenda: actividades futuras de gran al-
belt: correa del ventilador; ala, aspa, aleta o pa-	cance
leta del ventilador	right: extremo derecho
belt idler: polea tensora del ventilador; tensor de correa del ventilador	<b>farad</b> ( <b>F</b> ): faradio, farad; unidad fundamental de capacitancia; esta unidad es demasiado grande para
blade assembly: conjunto de paletas del ventila-	los cálculos numéricos prácticos, por lo que se
dor	utilizan sus submúltiplos
blower: ventilador centrífugo; abanico soplador;	Faraday shield: jaula de Faraday, pantalla electros-
vea "exhaust fan"	tática
<b>bracket:</b> ménsula del ventilador	Faraday's laws of electrolysis: leyes de electrólisis
<b>brake:</b> freno del ventilador; molinete	de Faraday (ley que expresa que la cantidad de un
discharge-air bypass valve: válvula de deriva-	ion depositada sobre un electrodo, o que reaccio-
ción del aire de descarga del ventilador	na sobre él, es proporcional a la cantidad de elec-
drive: mando del ventilador	tricidad que circula; ley que expresa que los equi-
drive turbine module: módulo del abanico im-	valentes electroquímicos son proporcionales a los
pulsor de la turbina	equivalentes químicos)
driving pulley: polea impulsora o de mando del	farmer's drill: taladro para metales blandos; broca
ventilador	de estrías rectas
<b> guard:</b> protector del ventilador; guardaventilador	fascia and gravel guard: imposta y retenedor de la
hub: cubo o maza del ventilador	grava
hub bushing or bearing: buje o cojinete del	fascine: (Fort.) haz; fajina
ventilador	fast carrier task group: grupo táctico ligero de
jet: reactor; turbomotor de doble flujo	portaaviones
marker: radiobaliza de abanico; transmisor de	erect switch/light assembly: conjunto de inte-
radio que emite señales auditivas hacia arriba, a	rruptor y de luz de instalación rápida
través de un área en forma de abanico y en un	file: un sistema por el cual un piloto recorre un
punto sobre una ruta de aviones; radiobaliza de	plan de vuelo por vía telefónica que se graba
haz de abanico	magnetofónicamente y luego se transcribe para ser
marker beacon: radiobaliza de abanico; radio-	transmitido a la respectiva instalación de tráfico
baliza de haz vertical en abanico	aéreo
pulley: polea de ventilador	pin butt: bisagra de pasador fijo
section: sección del ventilador	pulley: polea fija
shaft seal: sello del eje del ventilador	shallow approach: (Helicóp.) aproximación pla-
spindle: eje del ventilador	na rápida
spoked wheel: volante o rueda con rayos de tipo	sweep or fast sweeping: barrido rápido
ventilador	time constant: constante de tiempo rápido
<b>support:</b> ménsula o soporte de ventilador	turn-around: (Mec.) parada breve
turbine inlet: orificio de entrada del ventilador	fasten: asegurar; sujetar; fijar; afirmar; ligar; retener;

afianzar; atar; amarrar	desgaste; ( <i>hélice</i> ) en bandera; ( <i>radar</i> ) pluma; eco
fastener: sujetador; afianzador; asegurador; abraza-	artificial que aparece en la pantalla en forma de
dera; cerrojo	pluma; (Aviac.) en bandera
belt: corchete, empalme o grapa de correa; correa	and fuel shutoff: poner en bandera y cerrar el pa-
de fijación	so de combustible
edge distance: distancia del borde al centro del	edge: filo fino;borde afilado; bisel; chaflán
remache	joint: encaje de barbilla y farda; junta de lengüeta
pitch: paso del sujetador	postiza
plate: placa de sujeción	key: cuña semifija; cuña corrediza; lengüeta
fastening: cierre o sujeción	override buttons: botones de anulación de
device: dispositivo de sujeción	puesta en bandera
fat lubrication: lubricación con grasa	paint (to): decondicionar la pintura
spark: chispa caliente	position: paso bandera
<b>fathom:</b> ( <i>Mar.</i> ) braza; unidad marina equivalente a 6	return spring: resorte de retorno de puesta en
pies ó 1,82 metros; sondeo; medida de profundi-	bandera
dad	(to): (Aviac.) poner en bandera; apagar un motor
fathometer: ecobatímetro; ecosonda; sondeador de	alternativo en vuelo; (hélice, rotor de helicóptero)
profundidades; sonosondador, sondador ultraso-	cambiar el ángulo de incidencia de la pala
noro; ecómetro	touch: toque leve o suave
fatigue: fatiga; debilitamiento; pérdida de resistencia	touch valve: válvula de toque suave
a causa del esfuerzo continuo	valve: válvula de bandera; válvula de paso bande-
call: (Mil.) toque de fajina	ra
corrosion: corrosión por fatiga	feathered: en bandera
duty: servicio de fajina; servicio mecánico	edge: canto o borde biselado; filo irregular; reba-
endurance limit: límite de resistencia al esfuerzo	ba
continuo	<b>feathering:</b> ( <i>hélices</i> ) puesta en bandera; cambio de
of material: debilitamiento o fatiga del material;	orientación de las palas de la hélice; poner en pa-
disminución de resistencia por esfuerzos conti-	so bandera; cambio automático constante de inci-
nuos	dencia de la pala
strength: resistencia a la fatiga; fatigorresistencia	propeller: hélice de palas orientables o virables
stress: resistencia a la fatiga	spring: resorte de puesta en bandera
uniform: uniforme de faena	switch: interruptor de orientación de la pala
fatty acids: ácidos grasos	system: sistema de paso bandera
faucet: espita; pluma de agua; grifo; canilla; llave	valve assembly: conjunto de la válvula de paso
fault bus: (Electr.) barra colectora para fallas	bandera
circuits: circuitos de señales de falla	<b>feature:</b> característica; peculiaridad; singularidad;
current: corriente de la falla, corriente debida a	propiedad
la falla del aislamiento	news: noticias principales; noticias de primera
electrode current: corriente anormal de electrodo	plana
isolation: aislamiento de fallas	Federal Aviation Administration (FAA): Admi-
signal: señal de falla	nistración Federal de Aviación
<b>faultfinder:</b> buscafallas; localizador de averías	Aviation Regulations: reglamentos federales de
<b>faulty adjustment:</b> ajuste o regulación defectuosa	aviación  Purcou of Investigation (EDI): Oficina Faderal
(incorrecta)	Bureau of Investigation (FBI): Oficina Federal
ammunition: munición defectuosa	de Investigaciones; Organismo Federal de Investigaciones; Departamento Federal de Investiga-
carburation: ( <i>Mot.</i> ) carburación defectuosa o in-	ción Criminal
correcta	
<b>faying:</b> empalme o unión; ajustar bien una superficie con otra; ala de contacto	Employee Compensation Act (FECA): ley de indemnización para empleados federales
	item identification number: número de identifi-
surface: superficie de empalme, superficie de	cación federal de un artículo (últimos 7 dígitos)
unión, superficie de contacto	number: número de grupo de clasificación de
FCC direction-finding network: red radiogonio- métrica de la FCC	abastecimiento
feather: resalto o filo muy fino producido por el	stock number: número de existencia, artículo o
reaction resame of the may time producted per er	scock number. numero de existencia, articulo o

1	
almacén federal; número de catálogo federal (11	breaker: ( <i>Electr.</i> ) interruptor de distribución
dígitos)	facilites: instalaciones secundarias
supply class: clase de abastecimiento federal	route: ruta complementaria; ruta aérea comercial
<b>feed:</b> alimentación (de una máquina); avance	secundaria; ruta de aproximación
automatic: avance o alimentación automática	<b>feeding device:</b> dispositivo de alimentación
belt: cinta o correa de alimentación; correa trans-	<b>feedline spreader:</b> separador de la línea de alimen-
portadora	tación
collarín de alimentación	feedthrough capacitor: condensador o capacitador
door: puerta de carga	de alimentación transversal
drum: tambor de alimentación; tambor de muni-	insulator: aislador de paso
ciones	<b>feedway:</b> ( <i>Arm.</i> ) guía de alimentación
gear: engranaje de alimentación; engranaje de	feel: sensación de resistencia; percepción; toca-
avance	miento
horn: (antena) bocina excitadora; embudo excita-	actuator: accionador de sensación artificial
dor	feeler: pulsador; tentador; antena, tentáculo; detec-
mechanism: mecanismo de alimentación o de	tor, indicador; calibrador al tacto; se dice de los
avance	calibradores de laminillas o alambres que miden
of drill: avance dado a la broca	al tacto; galga
pipe: tubo de abastecimiento; tubo de alimenta-	gage (gauge): lámina calibradora; calibrador de
ción	separaciones; galga palpadora; galga de espesores
point impendance: impendancia del punto de	feet per minute (FPM): pies por minuto
alimentación	<b>feint:</b> amago; treta; ficción; ( <i>Mil.</i> ) maniobra fingida;
pump: bomba de abastecimiento; bomba de ali-	finta; diversión
mentación	felloe: aro, pina o camón (de una rueda al cual van
reverse lever: palanca de inversión de avance;	sujetos los rayos); camón (de una rueda); llanta de
manija inversora de avance	una rueda; ( <i>cimbras</i> ) parte exterior de la armazón;
screw: tornillo de alimentación o alimentador;	(ruedas de madera) pina
tornillo o husillo de avance	<b>felt:</b> fieltro
tornillo o husillo de avance  sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador	<b>buff:</b> pulidor de fieltro
<b> sprocket:</b> rodillo de alimentación; ( <i>cine</i> ) tambor desenrollador	
sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> </ul>	<ul> <li> buff: pulidor de fieltro</li> <li> grease retainer: retenedor de fieltro para grasa</li> <li> washer: arandela de fieltro</li> <li> wick: mecha de fieltro</li> </ul>
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> <li>tray: plato o distribuidor de alimentación</li> </ul>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> </ul>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> <li>tray: plato o distribuidor de alimentación</li> <li>valve: válvula de abastecimiento o de alimentación</li> </ul>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de cualquier pieza destinada a recibir otra pieza de-
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> <li>tray: plato o distribuidor de alimentación</li> <li>valve: válvula de abastecimiento o de alimentación</li> <li>feedback: intercambio de información; comunica-</li> </ul>	<ul> <li>_ buff: pulidor de fieltro</li> <li>_ grease retainer: retenedor de fieltro para grasa</li> <li>_ washer: arandela de fieltro</li> <li>_ wick: mecha de fieltro</li> <li>felting: (Carp.) aserrar al hilo</li> <li>female: hembra; receptáculo o porción hendida de cualquier pieza destinada a recibir otra pieza denominada "male" (macho)</li> </ul>
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> <li>tray: plato o distribuidor de alimentación</li> <li>valve: válvula de abastecimiento o de alimentación</li> <li>feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radio-</li> </ul>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de cualquier pieza destinada a recibir otra pieza de- nominada "male" (macho) connector: conector hembra; enchufe hembra
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> <li>tray: plato o distribuidor de alimentación</li> <li>valve: válvula de abastecimiento o de alimentación</li> <li>feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;</li> </ul>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> <li>tray: plato o distribuidor de alimentación</li> <li>valve: válvula de abastecimiento o de alimentación</li> <li>feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación; (Comput.) alimentación directa</li> </ul>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> <li>tray: plato o distribuidor de alimentación</li> <li>valve: válvula de abastecimiento o de alimentación</li> <li>feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación; (Comput.) alimentación directa</li> <li>amplifier: amplificador de retroacción (reacción)</li> </ul>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<ul> <li>sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrollador</li> <li>tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito</li> <li>tray: plato o distribuidor de alimentación</li> <li>valve: válvula de abastecimiento o de alimentación</li> <li>feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación; (Comput.) alimentación directa</li> <li>amplifier: amplificador de retroacción (reacción)</li> <li>cable: cable de contraseña</li> </ul>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<pre> sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador tank: tanque de alimentación; alimentador; depó-     sito tray: plato o distribuidor de alimentación valve: válvula de abastecimiento o de alimenta-     ción feedback: intercambio de información; comunica-     ción (Electrón.) reacción; devolución; (Radio-     com.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa amplifier: amplificador de retroacción (reacción) cable: cable de contraseña coil: (radio) bobina regenerativa</pre>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<pre> sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador tank: tanque de alimentación; alimentador; depó-     sito tray: plato o distribuidor de alimentación valve: válvula de abastecimiento o de alimenta-     ción feedback: intercambio de información; comunica-     ción (Electrón.) reacción; devolución; (Radio-     com.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa amplifier: amplificador de retroacción (reacción) cable: cable de contraseña coil: (radio) bobina regenerativa horn: bocina excitadora de realimentación</pre>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<pre>_ sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador _ tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito _ tray: plato o distribuidor de alimentación _ valve: válvula de abastecimiento o de alimentación feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa _ amplifier: amplificador de retroacción (reacción) _ cable: cable de contraseña _ coil: (radio) bobina regenerativa _ horn: bocina excitadora de realimentación _ loop: circuito de reacción; circuito de realimenta-</pre>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<pre>_ sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador _ tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito _ tray: plato o distribuidor de alimentación _ valve: válvula de abastecimiento o de alimentación feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa _ amplifier: amplificador de retroacción (reacción) _ cable: cable de contraseña _ coil: (radio) bobina regenerativa _ horn: bocina excitadora de realimentación _ loop: circuito de reacción; circuito de realimentación</pre>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<pre>_ sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador _ tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito _ tray: plato o distribuidor de alimentación _ valve: válvula de abastecimiento o de alimentación feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa _ amplifier: amplificador de retroacción (reacción) _ cable: cable de contraseña _ coil: (radio) bobina regenerativa _ horn: bocina excitadora de realimentación _ loop: circuito de reacción; circuito de realimentación _ path: camino de realimetación</pre>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<pre>_ sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador _ tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito _ tray: plato o distribuidor de alimentación _ valve: válvula de abastecimiento o de alimentación feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa _ amplifier: amplificador de retroacción (reacción) _ cable: cable de contraseña _ coil: (radio) bobina regenerativa _ horn: bocina excitadora de realimentación _ loop: circuito de reacción; circuito de realimentación _ path: camino de realimetación _ positioning transducer: transductor de posición</pre>	<ul> <li> buff: pulidor de fieltro</li> <li> grease retainer: retenedor de fieltro para grasa</li> <li> washer: arandela de fieltro</li> <li> wick: mecha de fieltro</li> <li>felting: (Carp.) aserrar al hilo</li> <li>female: hembra; receptáculo o porción hendida de cualquier pieza destinada a recibir otra pieza denominada "male" (macho)</li> <li> connector: conector hembra; enchufe hembra</li> <li> connector plug: enchufe hembra</li> <li> member: cono hembra (de un embrague)</li> <li> thread: rosca hembra; rosca interior</li> <li>FENCE: línea divisoria amiga/enemiga; línea arbitraria que separa el territorio enemigo al llegar a la cual se fijan los sistemas para ejecutar la misión accionando los interruptores de la cabina (llamada comprobación "FENCE"); sigla compuesta de los siguientes elementos</li> <li>F: fije los sistemas de control de Fuego (miras,</li> </ul>
<pre>_ sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador _ tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito _ tray: plato o distribuidor de alimentación _ valve: válvula de abastecimiento o de alimentación feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa _ amplifier: amplificador de retroacción (reacción) _ cable: cable de contraseña _ coil: (radio) bobina regenerativa _ horn: bocina excitadora de realimentación _ loop: circuito de reacción; circuito de realimentación _ positioning transducer: transductor de posición     de retroalimentación</pre>	buff: pulidor de fieltro grease retainer: retenedor de fieltro para grasa washer: arandela de fieltro wick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<pre> sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador tank: tanque de alimentación; alimentador; depó-     sito tray: plato o distribuidor de alimentación valve: válvula de abastecimiento o de alimenta-     ción feedback: intercambio de información; comunica-     ción (Electrón.) reacción; devolución; (Radio-     com.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa amplifier: amplificador de retroacción (reacción) cable: cable de contraseña coil: (radio) bobina regenerativa horn: bocina excitadora de realimentación loop: circuito de reacción; circuito de realimenta-     ción path: camino de realimetación positioning transducer: transductor de posición     de retroalimentación potentiometer: potenciómetro de realimentación</pre>	buff: pulidor de fieltrogrease retainer: retenedor de fieltro para grasawasher: arandela de fieltrowick: mecha de fieltro felting: (Carp.) aserrar al hilo female: hembra; receptáculo o porción hendida de
<pre> sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito tray: plato o distribuidor de alimentación valve: válvula de abastecimiento o de alimentación valve: válvula de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa amplifier: amplificador de retroacción (reacción) cable: cable de contraseña coil: (radio) bobina regenerativa horn: bocina excitadora de realimentación loop: circuito de reacción; circuito de realimentación path: camino de realimetación positioning transducer: transductor de posición de retroalimentación potentiometer: potenciómetro de realimentación signal: señal de realimentación; señal de retorno</pre>	<ul> <li> buff: pulidor de fieltro</li> <li> grease retainer: retenedor de fieltro para grasa</li> <li> washer: arandela de fieltro</li> <li> wick: mecha de fieltro</li> <li>felting: (Carp.) aserrar al hilo</li> <li>female: hembra; receptáculo o porción hendida de cualquier pieza destinada a recibir otra pieza denominada "male" (macho)</li> <li> connector: conector hembra; enchufe hembra</li> <li> connector plug: enchufe hembra</li> <li> member: cono hembra (de un embrague)</li> <li> thread: rosca hembra; rosca interior</li> <li>FENCE: línea divisoria amiga/enemiga; línea arbitraria que separa el territorio enemigo al llegar a la cual se fijan los sistemas para ejecutar la misión accionando los interruptores de la cabina (llamada comprobación "FENCE"); sigla compuesta de los siguientes elementos</li> <li>F: fije los sistemas de control de Fuego (miras, interruptores, selección de estación)</li> <li>E: fijos los sistemas de guerra Electrónica (bengalas, RWR, cintas antirradar IFF/SIF)</li> </ul>
<pre>_ sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador _ tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito _ tray: plato o distribuidor de alimentación _ valve: válvula de abastecimiento o de alimentación _ valve: válvula de abastecimiento o de alimentación feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa _ amplifier: amplificador de retroacción (reacción) _ cable: cable de contraseña _ coil: (radio) bobina regenerativa _ horn: bocina excitadora de realimentación _ loop: circuito de reacción; circuito de realimentación _ positioning transducer: transductor de posición de retroalimentación _ potentiometer: potenciómetro de realimentación _ signal: señal de realimentación; señal de retorno _ spring: resorte de reacción</pre>	<ul> <li>_ buff: pulidor de fieltro</li> <li>_ grease retainer: retenedor de fieltro para grasa</li> <li>_ washer: arandela de fieltro</li> <li>_ wick: mecha de fieltro</li> <li>felting: (Carp.) aserrar al hilo</li> <li>female: hembra; receptáculo o porción hendida de cualquier pieza destinada a recibir otra pieza denominada "male" (macho)</li> <li>_ connector: conector hembra; enchufe hembra</li> <li>_ connector plug: enchufe hembra</li> <li>_ member: cono hembra (de un embrague)</li> <li>_ thread: rosca hembra; rosca interior</li> <li>FENCE: línea divisoria amiga/enemiga; línea arbitraria que separa el territorio enemigo al llegar a la cual se fijan los sistemas para ejecutar la misión accionando los interruptores de la cabina (Ilamada comprobación "FENCE"); sigla compuesta de los siguientes elementos</li> <li>F: fije los sistemas de control de Fuego (miras, interruptores, selección de estación)</li> <li>E: fijos los sistemas de guerra Electrónica (bengalas, RWR, cintas antirradar IFF/SIF)</li> <li>N: fije los sistemas de Navegación para uso en la</li> </ul>
sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor desenrolladortank: tanque de alimentación; alimentador; depósitotray: plato o distribuidor de alimentaciónvalve: válvula de abastecimiento o de alimentaciónvalve: válvula de abastecimiento o de alimentación feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación; (Comput.) alimentación directaamplifier: amplificador de retroacción (reacción)cable: cable de contraseñacoil: (radio) bobina regenerativahorn: bocina excitadora de realimentaciónborn: bocina excitadora de realimentaciónpositioning transducer: transductor de posición de retroalimentaciónpotentiometer: potenciómetro de realimentaciónsignal: señal de realimentación; señal de retornospring: resorte de reacción feeder: alimentador; cable que lleva la corriente	<ul> <li>_ buff: pulidor de fieltro</li> <li>_ grease retainer: retenedor de fieltro para grasa</li> <li>_ washer: arandela de fieltro</li> <li>_ wick: mecha de fieltro</li> <li>felting: (Carp.) aserrar al hilo</li> <li>female: hembra; receptáculo o porción hendida de cualquier pieza destinada a recibir otra pieza denominada "male" (macho)</li> <li>_ connector: conector hembra; enchufe hembra</li> <li>_ connector plug: enchufe hembra</li> <li>_ member: cono hembra (de un embrague)</li> <li>_ thread: rosca hembra; rosca interior</li> <li>FENCE: línea divisoria amiga/enemiga; línea arbitraria que separa el territorio enemigo al llegar a la cual se fijan los sistemas para ejecutar la misión accionando los interruptores de la cabina (Ilamada comprobación "FENCE"); sigla compuesta de los siguientes elementos</li> <li>F: fije los sistemas de control de Fuego (miras, interruptores, selección de estación)</li> <li>E: fijos los sistemas de guerra Electrónica (bengalas, RWR, cintas antirradar IFF/SIF)</li> <li>N: fije los sistemas de Navegación para uso en la zona del blanco (VOR, TACAN, ADF); orga-</li> </ul>
<pre>_ sprocket: rodillo de alimentación; (cine) tambor     desenrollador _ tank: tanque de alimentación; alimentador; depósito _ tray: plato o distribuidor de alimentación _ valve: válvula de abastecimiento o de alimentación _ valve: válvula de abastecimiento o de alimentación feedback: intercambio de información; comunicación (Electrón.) reacción; devolución; (Radiocom.) realimentación; (Electr.) retroalimentación;     (Comput.) alimentación directa _ amplifier: amplificador de retroacción (reacción) _ cable: cable de contraseña _ coil: (radio) bobina regenerativa _ horn: bocina excitadora de realimentación _ loop: circuito de reacción; circuito de realimentación _ positioning transducer: transductor de posición de retroalimentación _ potentiometer: potenciómetro de realimentación _ signal: señal de realimentación; señal de retorno _ spring: resorte de reacción</pre>	<ul> <li>_ buff: pulidor de fieltro</li> <li>_ grease retainer: retenedor de fieltro para grasa</li> <li>_ washer: arandela de fieltro</li> <li>_ wick: mecha de fieltro</li> <li>felting: (Carp.) aserrar al hilo</li> <li>female: hembra; receptáculo o porción hendida de cualquier pieza destinada a recibir otra pieza denominada "male" (macho)</li> <li>_ connector: conector hembra; enchufe hembra</li> <li>_ connector plug: enchufe hembra</li> <li>_ member: cono hembra (de un embrague)</li> <li>_ thread: rosca hembra; rosca interior</li> <li>FENCE: línea divisoria amiga/enemiga; línea arbitraria que separa el territorio enemigo al llegar a la cual se fijan los sistemas para ejecutar la misión accionando los interruptores de la cabina (Ilamada comprobación "FENCE"); sigla compuesta de los siguientes elementos</li> <li>F: fije los sistemas de control de Fuego (miras, interruptores, selección de estación)</li> <li>E: fijos los sistemas de guerra Electrónica (bengalas, RWR, cintas antirradar IFF/SIF)</li> <li>N: fije los sistemas de Navegación para uso en la</li> </ul>

\_\_ gear: piñón de fibra necesario para las operaciones del día (canales UHF, have quick, FM, VHF, AM, H) \_\_ optic bundle: haz fibroóptico \_\_ pad: almohadilla de fibra E: reduzca o seleccione los Emisores (TACAN y equipo de radiotelemetría (DME), luces exterscrew: tornillo de fibra nas, emisores IR, etc.) \_\_ silk: seda artificial **fender:** guardabarros; (Automóv.) parachoques, \_\_ stress: (vigas) esfuerzo en la fibra más alejada; guardafango o salpicadera; cualquier cubierta que (Mec.) esfuerzo en la fibra protege los engranajes o cualquier pieza de la má-\_\_ washer: arandela de fibra quina yarn: hilado de fibra \_\_ brace: refuerzo o tirante del guardafango fiberglass: marca registrada de la Owens-Corning \_\_ guide: guía de dirección (que colocada en el Fiberglass Corp. para sus productos de fibra de guardabarro permite guardar la distancia entre vidrio; fibra de vidrio éste y cualquier obstáculo); guía para guardabacloth: paño de fibra de vidrio condenser bag: bolsa condensadora de fibra de fenderless skirts: guardafango delantero sin aleta Fenwal switch: interruptor Fenwal **doubler:** chapa de refuerzo de fibra de vidrio fernichrome: fernicromo; aleación de hierro, níquel, honeycomb panel: panel de panal de fibra de vicromo y cobalto ferrichrome: ferricromo laminate facing: forro de láminas de fibra de viferricyanide: ferricianuro ferrite: ferrita \_\_ mat: revestimiento de fibra de vidrio rod antenna: antena de varilla de ferrita **overlay:** capa de fibra de vidrio ferro-allov: aleación ferrosa fibriform: fibroso; fibriforme ferrocalcite: ferrocalcita fibrous: fibroso ferromagnetic: ferromagnético; paramagnético iron: hierro fibroso ferromanganese: ferromanganeso fibrovascular cell: célula fibrovascular ferrosilicio ferrosilicio fiddle drill: taladro de pecho; berbiquí de herrero ferrosteel: semiacero; hierro acerado fiddle block: motor de dos ejes con poleas diferen**ferrous:** férreo: ferroso ciales \_\_ metals: metales ferrosos o férricos fiddler block: montón de poleas diferenciales ferruginous: ferruginoso fidelity: fidelidad; veracidad ferrule: regatón; virola; casquillo; espaciador field: (Electr.) campo; el espacio que ocupan las lí-\_\_ terminal: tapa de contacto terminal; borna de féneas de fuerza electromagnética; campo inductor; campo magnético; (Comput.) campo; (Mil.) camrula **ferry:** transbordador; transportar de una orilla a otra; po de batalla; pista, aeródromo embarcadero; medio de transporte por un río \_\_ airdrome: aeródromo de campaña \_\_ flight: vuelo de entrega de aviones; vuelo sin pa-\_\_ artillery: artillería de campaña sajeros pero con la tripulación audit office: oficina regional de auditoría \_\_landing: desembarcadero bag: morral, mochila \_\_ pilot: piloto de entrega de aviones bend: compensación de la distorsión de la imagen tank: depósito o tanque auxiliar de uso temporal **book:** (*Recon.*) libreta de campo ferryboat: transbordador; barco de transbordo \_\_ breaker: interruptor o disyuntor de excitación \_\_ code: clave o código de campaña **fetch:** (SAR) espectro; abra de una bahía; búsqueda; rastreo \_\_ codes: (Comput.) códigos de campo \_\_ coil: bobina de campo; bobina inductora; bobina FEVER: es una sigla compuesta de los elementos que aparecen a continuación de excitación F - fuel fluctuation: fluctuación de combustible \_\_ commander: comandante de campaña E - engine: motor \_\_ control relay: relé de regulación del campo in-V - visual: visual **E** - **EGT**: temperatura control relay contact: contacto del relé de regu-R - roughness: aspereza lación del campo inductor check: comprobación FEVER core: núcleo del campo fiber: fibra density: densidad del campo depot: depósito de campaña \_\_ gasket: empaquetadura de fibra

displacement isolator: aislador de desplaza-	<b>telephone:</b> teléfono de campaña
miento de campo	training: instrucción de combate; ejercicios de
distortion: deformación o distorsión del campo	campaña
effect transistor: transistor especial para detectar	voltage control: control del voltaje de campo
señales débiles; transistor de efecto de campo	winding: devanado o arrollamiento de campo;
elevation: elevación del campo de aterrizaje; al-	bobina inductora
titud sobre el nivel del mar de un aeródromo	wire: hilo o línea telefónica de campaña
elevation pressure: presión de elevación del	work: (Recon.) trabajos de campo
campo de aterrizaje	<b>fields in data source:</b> (Comput.) campos en fuente
emplacement: (Artill.) emplazamiento o asenta-	de datos
miento de campaña	fierce clutch: embrague brusco
excitation: excitación de campo	fifth bend: codo de 72 grados
exercise: ejercicio de campaña	mount: quinto montaje
fuse: fusible inductor	fifty-percent zone: (Artill.) zona de cincuenta por
glasses: gemelos o anteojos de campaña	ciento
grade: grado de oficial superior	fiftypenny nail: clavo de 5 1/2 pulgadas
hoist: grúa de campo	fight: combate; lucha; contienda
magnet: imán o electroimán de campo	fighter: avión de caza; guerrero, combatiente
maintenance: mantenimiento o conservación en	aircraft: avión de caza o combate
campaña o de campo	airplane: avión de caza o combate
name: nombre del código	<b> bombers:</b> caza-bombarderos; avión de caza y
names in header row: (Comput.) campos en el	bombardeo
registro inicial	command/division: división o comando de com-
of action: campo de acción	bate
of fire: campo de tiro	<b> group:</b> (Aviac.) grupo de caza o de combate
of magnetic force: campo magnético	interceptor squadron: escuadrón de aviones ca-
of view (FOV): campo visual	zas interceptores
officer: oficial superior	patrol: patrulla de aviones de caza o de combate
order: orden de operaciones	screen (act as): sirve de pantalla de los aviones
outline light: baliza delimitadora de aeropuertos	speed: velocidad de los aviones caza
pack: mochila	<b>sweeps:</b> incursiones de aviones de caza en vuelo
quantum: campo cuántico	rasante
radio: radio de campaña	fighting compartment: compartimiento de combate
range: cocina o estufa de campaña	power: poderío de combate
repair level: mantenimiento a nivel de campo	figure group: (Criptog.) grupo numérico
resistance: resistencia de campo	of-eight or lemniscate: figura de ocho, lemnis-
rheostat: reóstato de campo; reostato de excita-	cata; curva plana semejante a un ocho; curva es-
ción	tudiada por Bernoulli (por lo cual se la llama tam-
rivet: remache de montaje	bién lemniscata de Bernoulli), quién la definió como el lugar geométrico de los puntos tales que
riveting: remachadura definitiva shop: taller de campaña; taller móvil	el producto de sus distancias a dos puntos fijos es
shice: empalme hecho durante el montaje defini-	constante e igual al cuadrado de la semidistancia
tivo	entre estos últimos
<b>squadron:</b> escuadrón de mantenimiento de cam-	of the earth: perfil de la Tierra
po	filaceous (fibrous): fibroso
strength contours: curva equicampo; curva de	filament: filamento
intensidad de campo, curva envolvente de igual	current regulator: regulador de la corriente de
intensidad de campo, contornos equipotenciales	filamento
de campo	transformer: transformador de filamento
strength pattern: diagrama de curvas de las in-	voltages: voltajes de filamento
tensidades de campo; carta de contornos isocam-	<b>file:</b> (Comput.) archivo; legajo; archivo, registro, ex-
po	pediente; hilera; lima, raspador, escofina
survey: reconocimiento topográfico; estudio so-	a flat (rivets): (remaches) limar hasta que la ca-
bre el terreno	beza del remache quede plana
<b>'</b>	• •

allocation table (EAT). (Comput) table de esis	ampaguatadura u tahigua
allocation table (FAT): (Comput.) tabla de asig-	empaquetadura y tabique
nación de los archivos	depot: depósito de abastos para el extranjero
blank: bloque o matriz del que se fabrican las li-	locking cap: tapón de cierre para orificio de lle-
mas; hoja de limar sin picar	nado
brush: grata; escobilla de metal	neck: tubo de llenado; orificio o boca de llenado
card: carda para limas; ficha o tarjeta de archivo	neck strap: fleje del tubo de llenado
closer: (Mil.) cierrafilas	patch plate: placa de relleno
flight plan: presentar plan de vuelo	piece: (Arm.) bloque de relleno
handle: mango de la lima	pipe: tubo de admisión; tubo de llenado
hard: a prueba de lima; resistente a la lima	plug: tapón del orificio de llenado
holder: mango de lima; portalima	ports: orificios de llenado
leader: (Mil.) jefe de fila	replacement: personal de complemento
locations: (Comput.) posición del archivo; ubica-	rod: (soldadura) varilla de metal de aportación
ción del archivo	valve: válvula de llenado
name: (Comput.) nombre de archivo	<b>fillet:</b> filete; lista; listón; cinta; banda; superficie ex-
rasp or course file: limas y escofinas	terior o carenaje cuya finalidad es reducir la re-
<b>support crank:</b> manivela de soporte del esmeri-	sistencia; (aeroplano) curva de enlace; (ávión) ca-
lador	rena de acuerdo, carena de unión
(to): registrar; limar; (Comput.) archivar	area: zona de carenaje
<b>filed flight plan:</b> plan de vuelo presentado	weld: soldadura de filete; soldadura en ángulo;
files and folders: (Comput.) archivos y carpetas	soldadura ortogonal
of type (Microsoft Word): (Comput.) tipo de archivo	filleted angle: ángulo fileteado o redondeado filliform: filiforme
of type (PowerPoint): (Comput.) archivos de ti-	<b>filling:</b> carga química; material de relleno; trama de
po	tejido
or folders: (Comput.) archivos o carpetas filiform corrosion: corrosión filiforme	plug: tapón del orificio de llenado fillister head: (tornillos) cabeza cilíndrica ranurada;
filings: limaduras; virutas	(pernos) cabeza redonda
fill: (Comput.) rellenar; llenar; terraplenar; ocupar	head screw: tornillo de cabeza cilíndrica
(una posición)	<b>film:</b> capa o película (como la que forma el aceite);
cable: cable del codificador	película de cine; capa delgada; lámina de agua;
check valve: válvula de retención de llenado	revestimiento delgado
circuit: circuito de llenado	adhesive: adhesivo de capa delgada
color: (Comput.) color de relleno	<b>badge:</b> dosímetro de película, dosímetro fotográ-
filter switch: interruptor del filtro de llenado	fico personal, film dosimétrico. Conjunto que
handle: manija de llenado	contiene una o más piezas pequeñas de película
in text: (Comput.) texto de relleno	fotográfica y que porta una persona como medio
motor relay: relé del motor de llenado	de medir aproximadamente la exposición a las ra-
plug: acoplamiento de llenado	diaciones
pressure gage: medidor de presión de llenado	feed indicator light: (Fotogr.) luz indicadora de
pump: bomba de llenado	exposición
pump motor: motor de la bomba de llenado	holder: portapelícula
push (button) switch: interruptor del botón de	loader: (Fotogr.) cargador de película
llenado	magazine: cargador (de película); chasis carga-
<b>push valve:</b> válvula de empuje de llenado	dor
stand: bomba de llenado (sitio de llenado)	metering device: dispositivo de avance de la pe-
the void: (radar) completar el rastreo	lícula
valve: válvula de llenado	pickup: transcripción cinematográfica; película
filler: ( <i>Munic</i> .) rellenador; envasador; complemento;	televisada; transmisión de películas
carga interior; material de relleno; pieza de relle-	scanning: exploración de películas, transcripción
no	de imágenes fotográficas
block: bloque de relleno	slide: diapositiva
<b> cap:</b> tapa de llenado; tapón de relleno	<b>speed:</b> ( <i>Fotogr.</i> ) sensibilidad de la película; ( <i>ci</i> -
cap with gasket and baffle: tapa de depósito con	ne) velocidad de la película

strip: tira o cinta de vistas fijas; tira de película	miento de bombas
cinematográfica	controller: controlador de aproximación final
filter: filtro; basculador	<b>drive:</b> transmisión directa a las ruedas
amplifier: amplificador selectivo; amplificador	fillet: capa final de relleno
con acción de filtro	leg: tramo final
assembly: conjunto del filtro	out: desconexión
bleed valve: válvula de sangrado del filtro	output stage: etapa final de salida
bypass valve: válvula de derivación o desvío del	protective fire: tiro de detención o protección fi-
filtro	nal
capacitor: capacitador o condensador de filtro	protective line: línea de detención; última línea
center: centro de filtrado; centro de coordina-	de resistencia
ción; centro donde se evalúan antes de su disemi-	run: recorrido final
nación las informaciones recibidas relativas al	finance department: pagaduría militar; departa-
movimiento de aviones (amigos o enemigos) den-	mento de finanzas
tro de un determinado sector	<b>office:</b> pagaduría
<b>choke:</b> ( <i>radio</i> ) reactor de filtro; choque de filtro	officer: oficial pagador
circuit: circuito de filtro; circuito filtro	find: (Comput.) buscar
detecting system: sistema detector de filtro	all word forms: (Comput.) localizar todas las va-
element: elemento del filtro	riantes
oiler; engrasadora de filtro	and replace: (Comput.) buscar y reemplazar
records: (Comput.) filtrar registros	files to match these criteria: (Comput.) buscar
screen: rejilla de filtro; criba filtrante; filtro de	archivos que cumplan las condiciones siguientes
tela metálica	<b>next:</b> (Comput.) buscar siguiente
/separator cartridge: cartucho filtrador separador	<b>now:</b> ( <i>Comput.</i> ) buscar ahora
tank: depósito filtrador	what: (Comput.) buscar qué
type differential pressure regulator: regulador	whole words only: (Comput.) buscar palabras
de presión diferencial de tipo filtro	completas
valve (shocks struts): válvula de llenado	<b>finding and replacing:</b> ( <i>Comput.</i> ) buscar y reempla-
warning light circuit: circuito de las luces de	zar
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro	zar findings: conclusiones; resultados de una investiga-
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de	zar  findings: conclusiones; resultados de una investiga- ción o inspección; datos
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información	zar  findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: fino
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información filtration: filtración; percolación	zar  findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: finoadjustment: ajuste fino; regulación precisa;
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro  filtering: filtración; depuración y retransmisión de información  filtration: filtración; percolación  fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical;	zar  findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos  fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro  filtering: filtración; depuración y retransmisión de información  filtration: filtración; percolación  fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metal	<ul> <li>zar</li> <li>findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos</li> <li>fine: fino</li> <li>adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión</li> <li>-aspect ratio: alargamiento finito; relación finita</li> </ul>
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información filtration: filtración; percolación fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metalneck bolt: perno con cuello de aleta	zar  findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos  fine: finoadjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisiónaspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información filtration: filtración; percolación fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metalneck bolt: perno con cuello de aletawaveguide: guía de onda de aleta	<ul> <li>zar</li> <li>findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos</li> <li>fine: fino</li> <li>adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión</li> <li>aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura</li> <li>assembling: montaje de precisión</li> </ul>
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información filtration: filtración; percolación fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metalneck bolt: perno con cuello de aletawaveguide: guía de onda de aleta final approach: aproximación final; la última parte	<ul> <li>findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos</li> <li>fine: finoadjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisiónaspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergaduraassembling: montaje de precisiónazimuth: acimut afinado </li> </ul>
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información filtration: filtración; percolación fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metalneck bolt: perno con cuello de aletawaveguide: guía de onda de aleta final approach: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: finoadjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisiónaspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergaduraassembling: montaje de precisiónazimuth: acimut afinadoborer for cylinders: pulidor de cilindros
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información filtration: filtración; percolación fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metalneck bolt: perno con cuello de aletawaveguide: guía de onda de aleta final approach: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de aterrizar hasta el momento de toque de tierra)	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: finoadjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisiónaspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergaduraassembling: montaje de precisiónazimuth: acimut afinadoborer for cylinders: pulidor de cilindroschrominance primary: primario de crominancia
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información filtration: filtración; percolación fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metalneck bolt: perno con cuello de aletawaveguide: guía de onda de aleta final approach: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de aterrizar hasta el momento de toque de tierra)approach configuration: configuración final de	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de
warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información filtration: filtración; percolación fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metalneck bolt: perno con cuello de aletawaveguide: guía de onda de aleta final approach: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de aterrizar hasta el momento de toque de tierra)approach configuration: configuración final de aproximación	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que
<pre>warning light circuit: circuito de las luces de     advertencia del filtro  filtering: filtración; depuración y retransmisión de     información  filtration: filtración; percolación  fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical;     cualquier proyección delgada de metal    neck bolt: perno con cuello de aleta    waveguide: guía de onda de aleta     final approach: aproximación final; la última parte     de una aproximación (inmediatamente antes de     aterrizar hasta el momento de toque de tierra)    approach configuration: configuración final de     aproximación    approach course: curso de aproximación final</pre>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos  fine: fino  adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura  assembling: montaje de precisión  azimuth: acimut afinado  borer for cylinders: pulidor de cilindros  chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la
<pre>warning light circuit: circuito de las luces de     advertencia del filtro  filtering: filtración; depuración y retransmisión de     información  filtration: filtración; percolación  fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical;     cualquier proyección delgada de metal    neck bolt: perno con cuello de aleta    waveguide: guía de onda de aleta     final approach: aproximación final; la última parte     de una aproximación (inmediatamente antes de     aterrizar hasta el momento de toque de tierra)    approach configuration: configuración final de     aproximación    approach course: curso de aproximación final    approach descent point: punto de descenso para</pre>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos  fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en colores
<ul> <li>warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro</li> <li>filtering: filtración; depuración y retransmisión de información</li> <li>filtration: filtración; percolación</li> <li>fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metal</li> <li>neck bolt: perno con cuello de aleta</li> <li>_ waveguide: guía de onda de aleta</li> <li>final approach: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de aterrizar hasta el momento de toque de tierra)</li> <li>_ approach configuration: configuración final de aproximación</li> <li>_ approach course: curso de aproximación final</li> <li>_ approach descent point: punto de descenso para la aproximación</li> </ul>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos  fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en coloreselevation: (Artill.) elevación afinada
<pre>warning light circuit: circuito de las luces de     advertencia del filtro  filtering: filtración; depuración y retransmisión de     información  filtration: filtración; percolación  fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical;     cualquier proyección delgada de metal    neck bolt: perno con cuello de aleta    waveguide: guía de onda de aleta    waveguide: guía de onda de aleta     final approach: aproximación final; la última parte     de una aproximación (inmediatamente antes de         aterrizar hasta el momento de toque de tierra)    approach configuration: configuración final de     aproximación    approach descent point: punto de descenso para     la aproximación    approach fix (FAF): punto de posición o refe-</pre>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en colores elevation: (Artill.) elevación afinadafeed: avance lento; avance reducido o fino
<ul> <li>warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro</li> <li>filtering: filtración; depuración y retransmisión de información</li> <li>filtration: filtración; percolación</li> <li>fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metal</li> <li>neck bolt: perno con cuello de aleta</li> <li>_ waveguide: guía de onda de aleta</li> <li>final approach: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de aterrizar hasta el momento de toque de tierra)</li> <li>_ approach configuration: configuración final de aproximación</li> <li>_ approach descent point: punto de descenso para la aproximación</li> <li>_ approach fix (FAF): punto de posición o referencia de aproximación final; punto final de la</li> </ul>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en colores elevation: (Artill.) elevación afinadafeed: avance lento; avance reducido o finofile: lima dulce o fina
_ warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro filtering: filtración; depuración y retransmisión de información filtration: filtración; percolación fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metalneck bolt: perno con cuello de aleta _ waveguide: guía de onda de aleta final approach: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de aterrizar hasta el momento de toque de tierra) _ approach configuration: configuración final de aproximación _ approach descent point: punto de descenso para la aproximación _ approach fix (FAF): punto de posición o referencia de aproximación final; punto final de la aproximación radioayuda; fijo de aproximación	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en colores elevation: (Artill.) elevación afinadafeed: avance lento; avance reducido o finofile: lima dulce o finafit: ajuste preciso
<ul> <li>warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro</li> <li>filtering: filtración; depuración y retransmisión de información</li> <li>filtration: filtración; percolación</li> <li>fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metal</li> <li>neck bolt: perno con cuello de aleta</li> <li>_ waveguide: guía de onda de aleta</li> <li>_ waveguide: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de aterrizar hasta el momento de toque de tierra)</li> <li>_ approach configuration: configuración final de aproximación</li> <li>_ approach descent point: punto de descenso para la aproximación</li> <li>_ approach fix (FAF): punto de posición o referencia de aproximación final; punto final de la aproximación radioayuda; fijo de aproximación final</li> </ul>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos  fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en colores elevation: (Artill.) elevación afinadafeed: avance lento; avance reducido o finofile: lima dulce o finafit: ajuste precisograin developer: (Fotogr.) revelador de grano
<pre>_ warning light circuit: circuito de las luces de     advertencia del filtro  filtering: filtración; depuración y retransmisión de     información  filtration: filtración; percolación  fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical;     cualquier proyección delgada de metal    neck bolt: perno con cuello de aleta    waveguide: guía de onda de aleta    waveguide: aproximación final; la última parte     de una aproximación (inmediatamente antes de     aterrizar hasta el momento de toque de tierra)    approach configuration: configuración final de     aproximación    approach descent point: punto de descenso para     la aproximación    approach fix (FAF): punto de posición o referencia de aproximación final; punto final de la     approach speed (FAS): velocidad de aproximación    approach speed (FAS): velocidad de aproximación</pre>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos  fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en colores elevation: (Artill.) elevación afinada feed: avance lento; avance reducido o fino file: lima dulce o fina fit: ajuste preciso grain developer: (Fotogr.) revelador de grano fino
<ul> <li>warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro</li> <li>filtering: filtración; depuración y retransmisión de información</li> <li>filtration: filtración; percolación</li> <li>fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metal</li> <li>neck bolt: perno con cuello de aleta</li> <li>_ waveguide: guía de onda de aleta</li> <li>_ waveguide: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de aterrizar hasta el momento de toque de tierra)</li> <li>_ approach configuration: configuración final de aproximación</li> <li>_ approach descent point: punto de descenso para la aproximación</li> <li>_ approach fix (FAF): punto de posición o referencia de aproximación final; punto final de la aproximación radioayuda; fijo de aproximación final</li> <li>_ approach speed (FAS): velocidad de aproximación final</li> </ul>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos  fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en colores elevation: (Artill.) elevación afinadafeed: avance lento; avance reducido o finofile: lima dulce o finafit: ajuste precisograin developer: (Fotogr.) revelador de grano finograin radar: radar de alta definición o de gran
<pre>_ warning light circuit: circuito de las luces de     advertencia del filtro  filtering: filtración; depuración y retransmisión de     información  filtration: filtración; percolación  fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical;     cualquier proyección delgada de metal    neck bolt: perno con cuello de aleta    waveguide: guía de onda de aleta    waveguide: aproximación final; la última parte     de una aproximación (inmediatamente antes de     aterrizar hasta el momento de toque de tierra)    approach configuration: configuración final de     aproximación    approach descent point: punto de descenso para     la aproximación    approach fix (FAF): punto de posición o referencia de aproximación final; punto final de la     approach speed (FAS): velocidad de aproximación     final    approach speed (FAS): velocidad de aproximación final    assembly: armado definitivo; n;montaje final</pre>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en colores elevation: (Artill.) elevación afinadafeed: avance lento; avance reducido o finofile: lima dulce o finafit: ajuste precisograin developer: (Fotogr.) revelador de grano finograin radar: radar de alta definición o de gran poder de resolución
<ul> <li>warning light circuit: circuito de las luces de advertencia del filtro</li> <li>filtering: filtración; depuración y retransmisión de información</li> <li>filtration: filtración; percolación</li> <li>fin: plano de deriva; aleta; estabilizador vertical; cualquier proyección delgada de metal</li> <li>neck bolt: perno con cuello de aleta</li> <li>_ waveguide: guía de onda de aleta</li> <li>_ waveguide: aproximación final; la última parte de una aproximación (inmediatamente antes de aterrizar hasta el momento de toque de tierra)</li> <li>_ approach configuration: configuración final de aproximación</li> <li>_ approach descent point: punto de descenso para la aproximación</li> <li>_ approach fix (FAF): punto de posición o referencia de aproximación final; punto final de la aproximación radioayuda; fijo de aproximación final</li> <li>_ approach speed (FAS): velocidad de aproximación final</li> </ul>	findings: conclusiones; resultados de una investigación o inspección; datos  fine: fino adjustment: ajuste fino; regulación precisa; ajuste preciso; reglaje de precisión aspect ratio: alargamiento finito; relación finita de envergadura assembling: montaje de precisión azimuth: acimut afinado borer for cylinders: pulidor de cilindros chrominance primary: primario de crominancia fina; primario de banda ancha; (TV.) primario de transmisión que ocupa una banda ancha y que aporta así los detalles finos de crominancia de la imagen en colores elevation: (Artill.) elevación afinadafeed: avance lento; avance reducido o finofile: lima dulce o finafit: ajuste precisograin developer: (Fotogr.) revelador de grano finograin radar: radar de alta definición o de gran

mesh: malla fina o estrecha metal: metal puro o refinado nut: tucrea de orejetas pitich: (hélice) paso corto: paso pequeño; (torni- llo:) rossca fina repeater: (Artill.) repetido de datos afinados set knob: perilla o botón de microajuste sight: ajuste fino de la mira de un cuñón tuning: microsintonización; sintonización precisa rluning control: control de sintonización precisa patch: refuerzo de nervaduras radiales stap for the oil pump: diente de retención de bomba de combustible strainer: colador de dedal o de capucha fingertil formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finishis cadado; barnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión (to): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: última mano; capa de acabado cut: corte final nali: alfilerillo: aguiuela; clavo de rematar plaster: (artill.) reglaje del tiro detecting system: sistema de conducción del tiro; centrol systems: sistemas de	level: (Artill.) nivel afinado	call: toque de incendio
must: ucrea de orejetas pitch: (helice) paso corto; paso pequeño; (torni- llo) rosca fina repeater: (Artill.) repetidor de datos afinados -set knob: perilla o botón de microajuste sight: ajuste fino de la mira de un canón tuning: microsintonización; sintonización precisa -tuning control: control de sintonización precisa -tuning control: control de sintonización precisa inger: dedo; manecilla del (redoj); (fistr.) indice; linguete; (Mec.) dedo; garra: uña: dedo de reten- ción; cursor  nut: merca de mariposa; tuerca de orejetas patch: refuerzo de nervaduras radiales stop for fuel oil pump: diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible; strainer: colador de dedal o de capucha finish: acabado, barnizado; color anneel: acabado con recordada finish: acabado; barnizado; color anneel: acabado con recordado (10): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: ditima mano; capa de acabado out: corte final nali: affierillo: aguiuela; clavo de rematar plaster: (entucidos) yeso blanco cut: corte final nali: affierillo: aguiuela; clavo de rematar plaster: (entucidos) yeso blanco cut: corte final nali: affierillo: aguiuela; clavo de rematar plaster: (injun; fuego; inendio; lumbre adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro  nisile: pasillo cortafuegos alarm: alarma de incendios and maneuver: vea "fire and movement" and movement: (método de ataque) fuego y mo- vimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at will: (tugo a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barraer acontat fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos		
mult: tuerca de orejetas pitche: (hédice) paso corto; paso pequeño; (torni- llo) rosca fina repeater: (Artill.) repetidor de datos afinados sest knob: perilla o botón de microajuste sight: ajuste fino de la mira de un cañón tuning: microsintonización; sintonización precisa -tuning control: control de sintonización precisa -tuning control: control de sintonización precisa finger: dedo; manecilla del (reloj); (Instr.) indice; linguete; (Mec.) dedo: garra; uña; (dedo de retención: cursor mult: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas patch: refuerzo de nervaduras radiales stop for fue di pump: diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible; ope de marcador (parada) para bomba de combustible strainer: colador de dedal o de capucha fingertif promation: formación exas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; barnizado; color anneal: acabado con recocido finite alipinic, formación cerrada finish: acabado con recocido anneal: alcabado con recocido cut: corte final nail: affierillo; agujuela; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco cut: corte final nail: affierillo; agujuela; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco cut: corte final anil: affierillo; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro control ede: código de conducción del tiro; control del incendio control code: código de conducción del tiro; control ede: codigo de: codigo de conducción del tiro; control ede: codigo de conducción del tiro; control ede: codigo de conducción del tiro; control ede: cuadricuador de fuego; sistema director de tiro defecting system: sistema dececión de reme- controlisor: coordinador de d		
pitch: (hélice) paso corto; paso pequeño; (tornillo) rosca fina repeater: (Artill.) repetidor de datos afinadosset knob: perilla o botón de microajuste sight: ajuste fino de la mira de un cañón tuning: microsintonización; sintonización precisatuning control: control de sintonización precisa finger: dedo; manecilla del (reloj); (Instr.) indice; linguete; (Mec.) dedo; garra; uña; dedo de reten- ción; cursor nut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas patch: refuerzo de nervaduras radialesstop for fuel oil pump; diente de retención de bomba de combustible; strainer: colador de dedal o de capucha fingerilli: palanquilla de trinquete fingertip formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finishis: acabado; barnizado; coloranneal: acabado con receido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladara con precisión  (to): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: última mano; capa de acabadocut: corte finalnali: alfilerillo; agujuela; clavo de rematarplaster: (enlucidos) yeso blanco	<u>*</u>	
repeater: (Ariill.) repetidor de datos afinados—set knob: perilla o botón de microajuste sight: ajuste fino de la mira de un cañón tuning: microsintoriación; sintonización precisa _tuning control: control de sintonización precisa _tunite: microsintorización; sintonización precisa _tinger: dedo; manecilla del (reloj); (Insrr.) indice; linguete; (Mec.) dedo; garra; uña; dedo de retención; cursor  nut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas _ patch: refuerzo de nervaduras radiales _stop for fuel oil pump: diente de retención de bomba de combustible _ strainer: colador de dedal o de capucha fingerifit: palanquilla de trinquete fingerifi formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación ecuatro cazas en forma de V asimétrica, formación en va simétrica; (Aviac.) tornetito ecuatro cazas en forma de V asimétrica, formación en ecuatro de litro  maneal: acabado con recocido  horius; afiliamanos; capa de acabado  cut: corte final  nail: affilerillo; agujuala; clavo de rematar plaster		•
repeater: (Arill.) repetidor de datos afinados -set knob: perilla o botón de microajuste sight: ajuste fino de la mira de un cañón tuning: microsintonización; sintonización precisa fluger: dedo; manecilla del (reloj); (Instr.) índice; linguete; (Mec.) dedo; garra; uña; dedo de reten- ción; cursor  nut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas patch: refuerzo de nervaduras radiales stop for fuel oil pump: diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible i tope de marcador (parada) para bomba de combustible i tope de marcador (parada) para bomba de combustible; lope de marcador (parada) para bomba incendior.  detecting systems: sistemas de contucción del tiro control sonar: (Mar.) sonar de conducción del tiro control sonar: (Mar.) sonar de contucción del tivo control sonar: (Mar.) sonar de contucción de lugo; sistema director de tiro detector de incendios direction coordinator: coor		
-set knob: perilla o botón de microajuste sight: ajuste fino de la mira de un cañón tuning: microsintonización: sintonización precisa finger: dedo; manecilla del freo[b]; (Marx) indice; linguete; (Mec.) dedo; garra; uña; dedo de retención; cursor nut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas patch: refuerzo de nervaduras radiales stop for fuel oil pump; diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible; or la de capucha fingerilfit: palanquilla de trinquete fingerilfit: palanquilla de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación errada finish: acabado; barnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
sight: ajuste fino de la mira de un cañóntuning: microsintonización; sintonización precisa finger: dedo; manecilla del (reloj); (Instr.) indice; linguete; (Mec.) dedo; garra; uña; dedo de reten- ción; cursormut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetaspatch: refuerzo de nervaduras radiales stop for fuel oil pump: diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible tope de marcador (parada) para bomba de combustiblestrainer: colador de dedal o de capucha fingerlifit; palanquilla de triquete fingertip formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; parnizado; coloranueal: acabado con recocidoboring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisióntoto; (comput.) terminar, finalizar finishing coat: illima mano; capa de acabadocut: corte finalnail: affilerillo; agujuela; clavo de rematarplaster: (enlucidos) yeso blancotap: macho de terraja para el acabado finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbreadjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro aldustment: (Artill.) reglaje del tiro adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro aisle: pasillo cortafuegosalarm: alarma de incendios and maneuver: vea "fire and movement" and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at will: fuego a discreciónback: pared posterior de un horno u hogarbarrier: barrera contar fuegos; cortafuegosbomb: bomba incendiariabrick: ladrillo refractariobrigade: cuerpo de bomberos	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
tuning: microsintonización; sintonización precisa finger: dedo; manecilla del (reloj); (furs.) indice; linguete; (Mec.) dedo; garra; uña; dedo de retención; cursor mut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas patch: refuerzo de nervaduras radiales stop for fuel oil pump; diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible strainer: colador de dedalo de capucha fingerifit: palanquilla de trinquete fingertip formación errada fingerifit; palanquilla de trinquete fingertip formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión  (to): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: última mano; capa de acabado cut: corte final anil: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; temcilio y maniobra adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro  detecting system: sistema de control de fuego; sistema director de tiro detecting system: sistema de control de fuego; sistema director de tiro detecting system: sistema detector de incendios direction coordinador: de dirección de fuego; coordinador de dirección de fuego; extinguisher: extintor de incendios  personnel: bomberos  "control systems: sistemas de control de fuego; sistema director de tiro detecting system: sistema detector de incendios direction coordinador: coordinador de dirección de fuego; sistema director de tiro detecting system: sistema derector de incendios direction coordinador: coordinador de dirección de fuego extinuciantor: coordinador de arcaso de incendios  personnel: bomberos  "control sonar: (Mar.) sonar de control discusar el sistema director de tiro  "control systems: sistema de control discusar el sistema director		
ronger: dedo; manecilla del (reloj); (Instr.) índice; linguete; (Mec.) dedo; garra; uña; dedo de retención; cursor  nut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas patch: refuerzo de nervaduras radiales stop for fuel oil pump; diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible; topa de marcador (parada) para bomba de combustible strainer; colador de dedal o de capucha fingerlift; palanquilla de trinquete fingertip formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; parnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladarar con precisión (to): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: última mano; capa de acabado cut: corte final nail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro adjustment ward: tradador tubular con aletas fire: Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre adjustment caria de incendios and maneuver: vea "fire and movement" and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrea contar fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brick: ladrillo refractario brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos		
Inigere: dedo; manceilla del (reloj); (Instr.) indice; linguete; (Mec.) dedo; garra; una; dedo de retención; cursor   nut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas   patch: refuerzo de nervaduras radiales   stop for fuel oil pump: diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible   strainer: colador de dedal o de capucha   fingerlif promación en vasimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V saimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V saimétrica, formación cerrada   finish: acabado; barnizado; color   anneal: acabado con recocido   boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión   (to): (Comput.) terminar, finalizar   finishing coat: illima mano; capa de acabado   mali: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar   plaster: (enlucidos) y eso blanco   tap: macho de terraja para el acabado   finite elipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre   adjustment toard: tabla o plancheta para reglaje del tiro   adjustment (Arill.) reglaje del tiro   adjustment (Metodo de ataque) fuego y maniobra   at short range: tiro a corta distancia   at will: fuego a discreción de un horno u hogar   barrier: barrea contra fuegos; cortafuegos   bomb: bomba incendiaria   brick: ladrillo refractario   brigade: cuerpo de bomberos   fineadiaria   brick: ladrillo refractario   brigade: cuerpo de bomberos   fineadiaria   con precisión   condition   coordinador de dirección de fuego; sistema detector de tiro   detecting system: sistema dector de incendios   derection coordinator: coordinador de dirección de fuego; coordinador de dirección de fuego carbillatora; carbinatora; carbinatora; carbinatora; extinguisher: extintor de incendios   retarique repalanca) para   activar el sistema dector de tiro   detecting system: sistema dector de incendios   cuerdios   firendica; carbinatora; carbinatora; carbinatora; ca	•	
tiro control systems: sistemas de control de fuego; sistema director de tiro de treción; cursor mut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas patch: refuerzo de nervaduras radiales stop for fuel oil pump: diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible strainer: colador de dedal o de capucha fingerlift: palanquilla de trinquete fingertip formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; barnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión [to: (comput.) terminar, finalizar finishing coat: última mano; capa de acabado [tinte clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arnil.) rior, fuego; incendio; lumbre adjustment: (Arill.) reglaje del tiro adjustment: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at will: fuego a discrección de rucejo. Support coordinator: coordinador de dirección de fuego; cortinador barriare; darandare de cemergencia en caso de incendios — extinguisher: extintor de incendios — personnel: bomberos — reporting procedures: procedimientos de notificación de incendios — retardant foam: expuma ignifuga — retardant foam: expuma ignifuga — retardant foam: expuma ignifuga — support coordinator: coordinador de apoyo de fuego — support coordinator: coordinador de apoyo de fuego — support coordinator: coordinador de apoyo de fuego — support coordinator: condinador de apoyo de fuego — support coo		
mut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas pateh: refuerzo de nervaduras radiales stop for fuel oil pump: diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible strainer: colador de dedal o de capucha fingerlife; palanquilla de trinquete fingerlif pormation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; barnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisiónt(b): (Comput.) terminar, finalizar finishin; caota: ditima mano; capa de acabado cut: corte finalnail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematarplaster: (enlucidos) yeso blancotap: macho de tetraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; re- corte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbreadjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiroaisle: pasillo cortafuegos and maneuver: vea "fire and movement"and movement: (método de ataque) fuego y mo- vimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at vill: fuego a discrección back: pared posterior de un horno u hogarbarrier: barrea contra fuegos; cordifuegosbomb: bomba incendiariabrick: ladrillo refractariobrigate: cuerpo de bomberos contro fuel oil pump: diente de retención de defuego; coordinador de dirección de fuego; coordinador de acov		
mut: tuerca de mariposa; tuerca de orejetas patch: refuerzo de nervaduras radiales stop for fuel oil pump: diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible strainer: colador de dedal o de capucha fingerlift: palanquilla de trinquete fingerlif pormation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; barnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión		
stop for fuel oil pump: diente de retención de bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible  strainer: colador de dedal o de capucha fingerlift: palanquilla de trinquete fingertip formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cercada finish: acabado; barnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión (to): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: ditina mano; capa de acabado cut: corte final nail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular rodalator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro abustion firespoint: punto de combustión firepoint: punto de combustión firepoint: punto de combustión firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios		
bomba de combustible; tope de marcador (parada) para bomba de combustible strainer: colador de dedal o de capucha fingerlift: palanquilla de trinquete fingerlift: palanquilla de trinquete fingerlif formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; barnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión (to): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: última mano; capa de acabado cut: corte final nail: alfilerillo; aguipuela; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; re- corte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro aisle: pasillo cortafuegos alarm: alarma de incendios and maneuver: vea "fire and movement" and movement: (método de ataque) fuego y mo- vimiento, fuego y maniobra at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos		= :
mail: affilerillo; aguipula; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco tap: entre (enlucidos) yeso blanco adjustment: (Artill.) reglaje del tiro adjustment: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos braile; ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos    mail: afilerilo; recorde alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro ask; pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos		
strainer: colador de dedal o de capucha fingerlift: palanquilla de trinquete fingertip formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro concita semilions  — retardant foam: espuma ignifuga — support coordination: cación de fuego de fuego esupport coordination: cación de fuego de fuego — support coordi	<u> </u>	
fingerlift: palanquilla de trinquete fingertip formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; barnizado; coloranneal: acabado con recocidoboring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión(tto): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: última mano; capa de acabadocut: corte finalnail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematarplaster: (enlucidos) yeso blancotap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbreadjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiroalise: pasillo cortafuegosalarm: alarma de incendiosand maneuver: vea "fire and movement"and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobraat short range: tiro a corta distanciaat will: fuego a discreciónback: pared posterior de un horno u hogarbarrier: barrera contra fuegos; cortafuegosbomb: bomba incendiariabrick: ladrillo refractariobrigade: cuerpo de bomberos	=	
fingertip formation: formación en V asimétrica; (Aviac.) formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; barnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión (to): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: última mano; capa de acabado cut: corte final nail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro aisle: pasillo cortafuegos alarm: alarma de incendios at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos		<u> </u>
-eye tester: comprobador lenticular de fuego asimétrica, formación de cuatro cazas en forma de V asimétrica, formación cerrada finish: acabado; barnizado; color anneal: acabado con recocido boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión (to): (Comput.) terminar, finalizar finishing coat: última mano; capa de acabado cut: corte final nail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre adjustment: (Artill.) reglaje del tiro aisle: pasillo cortafuegos alarm: alarma de incendios and maneuver: vea "fire and movement" and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos  -eve tester: comprobador lenticular de fuego fighting capabilities: medios para combatir incendios  personnel: bomberos  retardant foam: espuma ignifuga support coordinator: coordinador de apoyo de fuego support coordination center: centro de coordinación de apoyo de fuego fuego de luego fuego support efements: clemento de apoyo de fuego support efements: clemento de apoyo de fuego support officer: oficial de apoyo de fuego firebombs: bombas incendiarias (las bombas incendiarias son recipientes metálicos de paredes del- gadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas) firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión firepoint: punto de combustión firespoint: punto de combustión firespoint: punto de combustión		
finish: acabado; barnizado; color   anneal: acabado con recocido   boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión   (to): (Comput.) terminar, finalizar   finishing coat: última mano; capa de acabado   cut: corte final   nail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar   plaster: (enlucidos) yeso blanco   tap: macho de terraja para el acabado   finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre   adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro   asile: pasillo cortafuegos   alarm: alarma de incendios   at will: fuego a discreción   back: pared posterior de un horno u hogar   barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos   bomb: bomba incendiaria   brick: ladrillo refractario   brigade: cuerpo de bomberos		
cendios  anneal: acabado con recocido  boring: perforar de acuerdo con ciertas medidas; taladrar con precisión  (to): (Comput.) terminar, finalizar  finishing coat: última mano; capa de acabado  cut: corte final  nall: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar  plaster: (enlucidos) yeso blanco  tap: macho de terraja para el acabado  finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel  finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre  adjustment (Artill.) reglaje del tiro  adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro  aisle: pasillo cortafuegos  alarm: alarma de incendios  and maneuver: vea "fire and movement"  and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra  at short range: tiro a corta distancia at will: fuego a discreción  back: pared posterior de un horno u hogar  barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos  bomb: bomba incendiaria  brick: ladrillo refractario  brigade: cuerpo de bomberos		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
taladrar con precisión  _(to): (Comput.) terminar, finalizar  finishing coat: última mano; capa de acabado  _cut: corte final _ nail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar _ plaster: (enlucidos) yeso blanco _ tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre _ adjustment: (Artill.) reglaje del tiro _ adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro _ aisle: pasillo cortafuegos _ alarm: alarma de incendios _ and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra _ at short range: tiro a corta distancia _ at will: fuego a discreción _ back: pared posterior de un horno u hogar _ barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos _ bomb: bomba incendiaria _ brick: ladrillo refractario _ brigade: cuerpo de bomberos  cación de incendios _ retardant foam: espuma sepuma de vestir retardatorias de incendio; vestimenta: encendio; vesupor de fuego		<del>-</del>
cut: corte final	= - I	
rias de incendio; vestimenta ignífuga  nail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar plaster: (enlucidos) yeso blanco tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre adjustment: (Artill.) reglaje del tiro adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro aisle: pasillo cortafuegos alarm: alarma de incendios and maneuver: vea "fire and movement" and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos  rias de incendio; vestimenta ignífuga support coordinator: coordinador de apoyo de fuego support coordination line: línea de coordinación de apoyo de fuego de apoyo de fuego; línea hasta la cual llega el alcance de la artillería del Ejército y más allá de la cual deben lanzar las municiones los aviones de la USAF support elements: elemento de apoyo de fuego support coordination center: centro de coordinación de apoyo de fuego; línea hasta la cual llega el alcance de la artillería del Ejército y más allá de la cual deben lanzar las municiones los aviones de la USAF support elements: elemento de apoyo de fuego firebombs: bombas incendiarias (las bombas incendiarias son recipientes metálicos de paredes delgadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas) firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión firepoint: punto de combustión firepoint: punto de combustión	=	
<ul> <li>nail: alfilerillo; agujuela; clavo de rematar</li> <li>plaster: (enlucidos) yeso blanco</li> <li>tap: macho de terraja para el acabado</li> <li>finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel</li> <li>finned tubular radiator: radiador tubular con aletas</li> <li>fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre</li> <li>adjustment: (Artill.) reglaje del tiro</li> <li>_adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro</li> <li>_aisle: pasillo cortafuegos</li> <li>_alarm: alarma de incendios</li> <li>_and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra</li> <li>_at short range: tiro a corta distancia</li> <li>_at will: fuego a discreción</li> <li>_back: pared posterior de un horno u hogar</li> <li>_barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos</li> <li>_bomb: bomba incendiaria</li> <li>_brick: ladrillo refractario</li> <li>_brigade: cuerpo de bomberos</li> </ul> <li>_support coordinator: coordinador de apoyo de fuego</li> <li>_support coordination center: centro de coordinación de fuego de apoyo</li> <li>_support coordination center: centro de coordinación de fuego de apoyo</li> <li>_support coordination center: centro de coordinación de fuego de apoyo</li> <li>_support coordination center: centro de coordinación de fuego de apoyo</li> <li>_support coordination center: centro de coordinación de fuego de apoyo</li> <li>_support coordination center: centro de coordinación de fuego de apoyo</li> <li>_support coordination center: centro de coordinación de fuego de apoyo de fuego support of fuego apoyo de fuego pupo de fuego pupo de fuego support elements: elemento de apoyo de fuego support elements: elemento de apoyo de fuego firearm: arma de fuego de judicion inflamables y equipados con ignitores y espoletas)</li> <li>firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra inació</li>		
tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbreadjustment: (Artill.) reglaje del tiroaisle: pasillo cortafuegosalarm: alarma de incendiosand maneuver: vea "fire and movement"and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobraat short range: tiro a corta distanciaat will: fuego a discreciónback: pared posterior de un horno u hogarbarrier: barrera contra fuegos; cortafuegosbomb: bomba incendiariabrick: ladrillo refractariobrigade: cuerpo de bomberos  fuegosupport coordination center: centro de coordinación de fuego de apoyosupport coordination line: línea de coordinación de apoyo de fuego; línea hasta la cual llega el al-cance de la artillería del Ejército y más allá de la cual deben lanzar las municiones los aviones de la USAFsupport elements: elemento de apoyo de fuegosupport group: grupo de apoyo de fuegosupport elements: elemento de apoyo de fuegosupport group: grupo		
tap: macho de terraja para el acabado finite clipping: recortadora de señales finitas; re- corte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbreadjustment: (Artill.) reglaje del tiroadjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiroaisle: pasillo cortafuegosalarm: alarma de incendiosand maneuver: vea "fire and movement"and movement: (método de ataque) fuego y mo- vimiento, fuego y maniobraat short range: tiro a corta distanciaat will: fuego a discreciónback: pared posterior de un horno u hogarbarrier: barrera contra fuegos; cortafuegosbomb: bomba incendiariabrick: ladrillo refractariobrigade: cuerpo de bomberos support coordination center: centro de coordi- nación de fuego de apoyosupport coordination line: línea de coordinación de apoyo de fuego; línea hasta la cual llega el al- cance de la artillería del Ejército y más allá de la cual deben lanzar las municiones los aviones de lu USAFsupport elements: elemento de apoyo de fuegosupport officer: oficial de apoyo de fuegosupp	= = = -	
finite clipping: recortadora de señales finitas; recorte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre		<del>_</del>
corte finito; recorte alto; limitación a alto nivel finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre		
finned tubular radiator: radiador tubular con aletas fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre		
fire: (Arm.) tiro, fuego; incendio; lumbre	•	
<ul> <li>adjustment: (Artill.) reglaje del tiro</li> <li>adjustment board: tabla o plancheta para reglaje del tiro</li> <li>aisle: pasillo cortafuegos</li> <li>alarm: alarma de incendios</li> <li>and maneuver: vea "fire and movement"</li> <li>and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra</li> <li>at short range: tiro a corta distancia</li> <li>at will: fuego a discreción</li> <li>back: pared posterior de un horno u hogar</li> <li>barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos</li> <li>bomb: bomba incendiaria</li> <li>brick: ladrillo refractario</li> <li>brigade: cuerpo de bomberos</li> </ul> <ul> <li>cual deben lanzar las municiones los aviones de la USAF</li> <li>support elements: elemento de apoyo de fuego</li> <li>support officer: oficial de apoyo de fuego</li> <li>firearm: arma de fuego</li> <li>firebombs: bombas incendiarias (las bombas incendiarias son recipientes metálicos de paredes delgadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas)</li> <li>firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión</li> <li>firepoint: punto de combustión</li> <li>fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios</li> </ul>	finned tubular radiator: radiador tubular con aletas	
adjustment board: tabla o plancheta para reglaje     del tiroaisle: pasillo cortafuegosalarm: alarma de incendiosand maneuver: vea "fire and movement"and movement: (método de ataque) fuego y mo-     vimiento, fuego y maniobraat short range: tiro a corta distanciaat will: fuego a discreciónback: pared posterior de un horno u hogarbarrier: barrera contra fuegos; cortafuegosbomb: bomba incendiariabrick: ladrillo refractariobrigade: cuerpo de bomberos  USAFsupport elements: elemento de apoyo de fuegosupport officer: oficial de apoyo de fuego firebombs: bombas incendiarias (las bombas incendiarias son recipientes metálicos de paredes delgadas llenos de líquidos inflamables y equipadoscon ignitores y espoletas) firebox: caja de fuego de una caldera; cámara decombustión firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contraincendios	<b>fire:</b> ( <i>Arm.</i> ) tiro, fuego; incendio; lumbre	
del tiro  aisle: pasillo cortafuegos  alarm: alarma de incendios  and maneuver: vea "fire and movement"  and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra  at short range: tiro a corta distancia  at will: fuego a discreción  back: pared posterior de un horno u hogar  barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos  bomb: bomba incendiaria  brick: ladrillo refractario  brigade: cuerpo de bomberos   support elements: elemento de apoyo de fuego  support officer: oficial de apoyo de fuego  firearm: arma de fuego  firebombs: bombas incendiarias (las bombas incendiarias son recipientes metálicos de paredes delgadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas)  firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión  firepoint: punto de combustión  fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios	adjustment: (Artill.) reglaje del tiro	
aisle: pasillo cortafuegos alarm: alarma de incendios and maneuver: vea "fire and movement" and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos  support group: grupo de apoyo de fuego support officer: oficial de apoyo de fuego firearm: arma de fuego firebombs: bombas incendiarias (las bombas incendiarias son recipientes metálicos de paredes delgadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas)  firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios	adjustment board: tabla o plancheta para reglaje	
alarm: alarma de incendios and maneuver: vea "fire and movement" and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos support officer: oficial de apoyo de fuego firearm: arma de fuego firebombs: bombas incendiarias (las bombas incendiarias son recipientes metálicos de paredes delgadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas) firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios	del tiro	
and maneuver: vea "fire and movement" and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos  firearm: arma de fuego firebombs: bombas incendiarias (las bombas incendiarias son recipientes metálicos de paredes delgadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas) firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios	aisle: pasillo cortafuegos	
and movement: (método de ataque) fuego y movimiento, fuego y maniobra at short range: tiro a corta distancia at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos  firebombs: bombas incendiarias (las bombas incendiarias (las bombas incendiarias son recipientes metálicos de paredes delgadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas)  firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión  firepoint: punto de combustión  fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios	alarm: alarma de incendios	<b>support officer:</b> oficial de apoyo de fuego
vimiento, fuego y maniobra  at short range: tiro a corta distancia  at will: fuego a discreción  back: pared posterior de un horno u hogar  barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos  brick: ladrillo refractario  brigade: cuerpo de bomberos  diarias son recipientes metálicos de paredes delgadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas)  firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión  firepoint: punto de combustión  fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios	and maneuver: vea "fire and movement"	firearm: arma de fuego
at short range: tiro a corta distancia gadas llenos de líquidos inflamables y equipados con ignitores y espoletas) back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios	and movement: (método de ataque) fuego y mo-	firebombs: bombas incendiarias (las bombas incen-
at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos  con ignitores y espoletas)  firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios	vimiento, fuego y maniobra	diarias son recipientes metálicos de paredes del-
at will: fuego a discreción back: pared posterior de un horno u hogar barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos  con ignitores y espoletas) firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de combustión firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios		gadas llenos de líquidos inflamables y equipados
barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos  combustión firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios	at will: fuego a discreción	con ignitores y espoletas)
barrier: barrera contra fuegos; cortafuegos bomb: bomba incendiaria brick: ladrillo refractario brigade: cuerpo de bomberos  combustión firepoint: punto de combustión fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra incendios		firebox: caja de fuego de una caldera; cámara de
bomb: bomba incendiaria firepoint: punto de combustiónbrick: ladrillo refractario fireshield bracket: abrazadera del mamparo contrabrigade: cuerpo de bomberos incendios		combustión
brick: ladrillo refractario		firepoint: punto de combustión
brigade: cuerpo de bomberos incendios		fireshield bracket: abrazadera del mamparo contra
	= = =	Firet saw: sierra caladora; segueta de punta

firewall: mamparo contra incendio; parallamas; pafisheyes: ojos de pescado rafuegos; mamparo de incendios; mamparo con**fishmouth splice:** empalme en V o a bisel trafuegos fishnet: (camuflaje) red de enmascaramiento o mifiring circuit: circuito de activación; circuito de dismética de cuerda; red mecánica **fishpole antenna:** antena de varillas telescópicas; paro \_\_ fan: zona de disparo en abanico; abanico de inantena tipo látigo cendio; ventilador para introducir el carbón pulvefishscale tensiometer: tensiómetro de escama **fishtail:** cavidad en V al extremo de la pieza; defecto \_\_ head: sección de explosivo o fulminante de laminación; cola de pescado \_\_ operational mode: modo de disparo \_\_ (to): coletear \_\_ pin assembly: conjunto del percutor \_\_ wind: (Aviac.) viento variable; viento rafagoso \_\_ pin flange: brida (o reborde) del percutor fit: ajuste; adaptación; encaje \_\_ pin release: mecanismo liberador del percutor \_\_ allowance: tolerancia para el ajuste \_\_ platform cylinder: cilindro de la plataforma de \_\_ for duty: apto para el trabajo o servicio disparo; cilindro de la plataforma de lanzamiento (to): (Comput.) ajustar; encajar \_\_ switch: interruptor de disparo; mecanismo de fitness: aptitud física; adaptabilidad; competencia disparo fits snug: ajuste exacto, ajuste forzado, montaje a **time:** (bomba) tiempo de explosión frotamiento suave, ajuste deslizante, ajuste sin firm-joint caliper: (talleres) calibrador de articulahuelgo ción firme; compás de puntas de articulación firfitter: ajustador; mecánico de aviación fitting: herraje; montaje; accesorio; conexiones; First Lieutenant: teniente primero, primer teniente, acoplador; adaptador, conector teniente; (Armada) oficial de control de averías \_\_ assembly: conjunto de conexiones y accesorios (cargo en la armada de EE.UU.); (buques de gue--up wrench: llave de cola rra) oficial responsable de la limpieza y arreglo five-bearing crankshaft: cigüeñal de cinco cojinede cubierta \_ line: (Comput.) primera línea -electrode tube or pentode: válvula de cinco \_\_-line indent: (Comput.) sangría de primera línea electrodos o pentodo (renglón) \_\_-penny nail: clavo de 1 3/4 de pulgada \_\_ mate: (Mar.) segundo oficial \_\_-pin Cannon plug receptacle: receptáculo de en-\_\_ **officer:** (*Mar.*) primer piloto chufe Cannon de cinco clavijas \_\_ point of Aries: (Astron.) punto vernal; primer \_\_ position pushbutton control switch: interruptor punto de Aries de control de cinco posiciones quarter moon: cuarto creciente turn potentiometer: potenciómetro de cinco es-\_\_ Sergeant: (Mil.) sargento primero piras (vueltas) \_\_ speed: (Automóv.) primera velocidad **fix:** (*Naveg.*) punto de referencia o de posición, fijo; \_\_ stage compressor: compresor de la primera etapa punto de intersección de dos marcaciones; punto \_ stage diffusers: difusores de la primera etapa de intersección de puntos de referencia; reparar, **firstname:** (Comput.) nombre arreglar, componer o fijar firtree serrations: serraciones en forma de abeto bayonets: bayonetas caladas **fiscal officer:** oficial contador: oficial de cuentas: to fix: navegación de fijo a fijo oficial de fisco -to-fix navigation: navegación de fijo a fijo vear: año fiscal o económico **fixed:** fijo; constante; sujeto; reglamentario \_\_ air inlet: entrada de aire normal o fija fish back spring leaf: hoja de ballesta con ranuras **\_\_-bone:** (radio) galería de escucha; espina de pes-\_\_ ammunition: munición fija o reglamentaria angle bombing: bombardeo en ángulo fijo cado **\_\_-eye lens:** (*Fotogr*.) objetivo o lente fotográfico de angle optical bombing: bombardeo óptico de 180 grados ángulo fijo **\_\_ glue:** cola (pegamento) de pescado; colapez \_\_ angle radar bombing: bombardeo por radar de \_\_-plate: cubierta; placa que cubre las uniones de las ángulo fijo calderas o cualquier otra unión remachada; brida; antiaircraft artillery: artillería antiaérea fija \_\_ armament: armamento fijo cubrejunta; platina de junta \_\_joint: junta a tope con cubrejuntas; eclisa **artillery:** artillería fija wire: alambre guía; cinta pescadora axial reciprocating piston pump: bomba de

nistanas avialas da salida fiis	
pistones axiales de salida fija	flag: bandera; banderín; placa metálica; (cine/TV.)
axis or axle: eje fijo	visera de cámara; banderín de alarma; indicador
beam: viga empotrada; haz fijo	de tipo semafórico; estandarte; señal; señalización
bias: polarización fija	alarm: alarma de banderola; banderín de alarma
bore line: línea de ánima fija	<b> bearer:</b> ( <i>infantería</i> ) abanderado; ( <i>caballería</i> ) alférez, portaestandarte
bridge: puente de soportes fijos o de apoyos fijos	<u> •</u>
camouflage: camuflaje permanente	communication: comunicación por medio de banderas
canister: bote de metralla fijo capacitor: condensador o capacitor fijo	lieutenant: ( <i>Mar</i> .) ayudante del almirante
control: control de tiro; control fijo o permanente	of truce: bandera de parlamento o de tregua
displacement hydraulic unit: unidad hidráulica	officer: almirante; oficial general
de desplazamiento fijo	target: blanco remolcado por un avión
= -	transmission: transmisión por banderas
emplacement: emplazamiento permanente fire: vea "concentrated fire"	flagman: (Ferroc.) guardavía; portabandera
	<b>flagship:</b> buque insignia o buque almirante; ( <i>red de</i>
focus camera: (Fotogr.) cámara de distancia fo-	televisión) estación central
cal constante o de enfoque fijo	flak: fuego antiaéreo
forward machine gun: ametralladora delantera	clock: diagrama en forma de reloj que indica las
fija	posiciones del fuego antiaéreo
	flake: copo; escama; formación de capas finas en la
holes: agujeros fijos de ajuste	superficie de un metal
<b>inition:</b> encendido de avance fijo	white: albayalde puro; nitrato básico de bismuto;
index: índice fijo	carbonato básico de plomo
landing gear (or undercarriage): tren de aterri-	flaking snow: copos de nieve
zaje fijo	flame arrester: detentor o protector de llamas; pa-
mount: montaje fijo	rallamas
orifice: orificio fijo	<b>boat:</b> antorcha flotante (del aeródromo)
output pump: bomba de salida fija	<b> bombs:</b> bombas incendiarias; vea también "fire
pitch propeller: hélice de paso fijo	bombs"
post system: sistema de centinelas fijos	bucket: amortiguador de llamas
post system: sistema de centineas njosprojectile: proyectil fijo; proyectil individual	cutting: cortadura por soplete; oxicorte
resistor: resistor no regulable; resistencia fija	holder: estabilizador de llama; soporte de llamas
round: cartucho listo para disparo	<b>propagation:</b> propagación de llamas
shell: granada fija	spray: rociar con metal fundido; metalización por
shot: proyectil macizo fijo	soplete
shrapnel: fragmento fijo	spray gun: pistola para metalizar por chorreo
signal: señal fija	tubes: tubos de llama
stowage: almacenaje fijo	flameout: apagón; pérdida no intencional de com-
target: objetivo o blanco fijo	bustión en los motores de turbina; extinción de
time prognostic chart: (Meteor.) carta de prog-	llamas
nosis de hora fija	outside envelope: apagón en el envolvente exte-
wing: aeronave de ala fija; aeronaves que no son	rior
helicópteros	flammable: inflamable
wing special IFR: reglas especiales de vuelo por	flange: reborde; ceja; pestaña; brida; saliente
instrumentos para aviones de ala fija	angle: cantonera; brida angular
wire antenna: antena fija de cable	angle iron: hierro en ángulo
fixing screw: tornillo de fijación	area: área de rebordes; superficie del ala
fixture: cualquier pieza de plomería o de electrici-	bushing: unión para tubo de entrada del aceite
dad doméstica que se compra ya hecha y lista para	coupling: unión con anillos de reborde; acopla-
instalarse (enchufes, lámparas, tinas, etc.); sostén;	miento
pieza fija; aparato; dispositivo; artefacto; acceso-	hub: brida de cubo; cubo de ruedas con reborde
rio; herraje; soporte fijador	joint: junta de reborde; unión de bridas
splice: empalme de dos alambres [uno fino y uno	<b> method:</b> método de montaje de listones
grueso]; empalme para artefacto	<b> mounted:</b> montado en los rebordes; montaje so-

bre bridas	system motor gearbox: caja de engranajes del
<b>nut:</b> tuerca de brida; tuerca de rebordes	motor que acciona el sistema de flaps
of exhaust valve chest: brida de la caja de la	system selector valve: válvula selectora del sis-
válvula de escape	tema de flaps
on rim-wheels: pestaña de llantas	thumb switch: interruptor manual del flap
pipe: tubo con brida integral; tubo con pestaña	track: carril del flap
<b>rail:</b> riel vignola; riel en T; carril de zapata; base	track: carri der nap track fairings: carenas de arrastre del flap
de riel	valve: válvula de charnela, de disco exterior o de
spacer: espaciador de reborde o de pestaña	chapaleta; válvula de gozne; válvula de mariposa
splicing: empalme de pestaña	wheel: rueda de aletas
<b>union:</b> unión de brida	flapper valve: válvula de charnela
wheel: rueda de pestaña	flapping: aleteo; batimiento, sacudilla
wrech: Ideda de pestanta wrench: Ilave para bridas roscadas	<b> angle:</b> ( <i>Helicóp.</i> ) ángulo de batimiento o aleteo
flanged bushing: buje con reborde	hinge stop: (Helicóp.) tope de la charnela de
tube radiator: radiador de tubos con rebordes	aleteo
flanges shoulder: saliente con pestañas	of the wing: aleteo
flanging machine: rebordeadora	flaps and gear down: los flaps y el tren de aterrizaje
flank: flanco; costado; ala	hacia abajo; (A-37) configurar
<b>flap:</b> aleta; flap o aleta de hipersustentación; guarda-	flapwells: alojamiento de los flaps
cámara; protector; solapa o corbata (de un neu-	flare: luz de bengala; dispositivo incendiario que se
mático); aleta hipersustentadora; freno aerodiná-	lanza para ver o tomar fotografías de noche, o pa-
mico	ra desviar misiles de búsqueda de infrarrojos;
actuating cylinder: cilindro impulsor o activador	(Aviac.) enderezamiento del avión para el aterri-
de los flaps; cilindros de los flaps	zaje, recogida; levantar la proa del avión justo
and spoiler warning throttle limit switch: inte-	antes de que el tren de aterrizaje toque la pista;
rruptor limitador de advertencia del flap y del de-	llamarada, llama, fulgor, luz; bengala; endereza-
flector aerodinámico (spoiler) ubicado dentro del	miento para el aterrizaje; bocina; abocinamiento;
acelerador	abocinador; (Vb.) acampanar, abocinar, abocardar
blowdown: extensión de las aletas	autorotation: (Helicóp.) autorrotación con nive-
blowup: retracción de las aletas	lación
control box and assembly switch: caja de con-	factor: factor de abocinado; abertura
trol de los flaps e interruptor del conjunto	fittings: conexiones y accesorios abocinados o
control bus transfer relay: relé de transferencia	ensanchados
de la barra colectora de control de los flaps	<b>out:</b> enderezamiento para aterrizar; (Vb.) llamear
control surface: superficie de mando del flap	pot: antorcha
handle: agarradera o manivela de los flaps	the aircaft: enderezar el avión para el aterrizaje
hinge: bisagra de superficie; bisagra de flaps; ar-	time: tiempo de encendido de la bengala
ticulación de flaps	flared: abocardado; abocinado
lever: palanca de mando de los flaps	connector: conectador abocardado
lock motor: motor de fijación de los flaps	fittings: conexiones abocinadas o ensanchadas
lubricator: lubricador o engrasador con cierre de	radiating guide: (Radiocom.) guía abocinada de
resorte	radiación; gguíade ondas ensanchadas
overtravel switch control box: caja de control	rocker arm grooves: ranuras abocinadas del ba-
del interruptor de sobrerrecorrido del flap	lancín
<b>position indicator:</b> indicador de posición de los	tube: tubo abocinado; trompeta (del puente trase-
flaps power down relay: relé de potencia para bajar	ro)tube of rear axle: tubo abocinado de eje trasero
los flaps	tube of real axie. tubo abochiado de eje trasero tube union: junta de tubo con reborde
select valve: válvula selectora de los flaps	tube union: junta de tubo con rebolde tubular axle: eje tubular abocinado
stab interconnect: interconexión de plancha de	flareless fitting: conexiones sin abocinar
aleta	flaring: rebordeado; abocinado, ensanchado o
speed brake/horizontal tail interconnect control	acampanado
cable: cable de control de interconexión del esta-	machine: máquina para ensanchar o abocinar
bilizador horizontal y del flap desacelerador	flash: llamarada; inflamación; relámpago; resplandor
omendor nonzonar y der nap desaccierador	initiation, initiatinación, relatilpago, respiandor

heilandan daii/n in-tt/n	floal-ings decreased in second in
boiler: generador de vaporización instantánea	flasking: descamación; escamación
bulb: lámpara de destello (se usa en fotografía	flat: plano; chato; aplanado; superficie plana
para iluminar momentáneamente el sujeto que se	back: molde con superficie plana de separación
va a fotografiar); lámpara de magnesio	bed: prensa plana
butt welding: soldadura a tope por chispas (proceso de soldadura eléctrica donde el arco se hace	collective pitch: (Helicóp.) paso de acumulación
	fina
saltar entre las piezas que van a soldarse, sirvien-	countersunk head: cabeza plana embutida o
do éstas de electrodos)	hundida
cartridge: cartucho de destello luminoso o foto-	countersunk rivet: remache con cabeza plana o
gráfico	hundida
heating: calentamiento diferencial	course file: escofina plana
<b>point:</b> punto de ignición, de inflamación o de	deck unit: unidad de plataforma
desprendimiento de gases; punto de evaporiza-	dimension (FD): dimensión plana (DP)
ción, temperatura de inflamabilidad	face: (poleas) de cerco plano; cara o cabeza plana
point temperature: temperatura de desprendi-	file: lima plana; (Comput.) archivo simple; cama
miento de gases explosivos	plana
radiography: destello radiográfico; radiografía	fillister head: cabeza plana cilíndrica
instantánea	grain: grano paralelo a la cara del madero; grano
report: informe de última hora; parte relámpago;	plano
parte muy breve que sólo da a conocer lo esencial	head: de cabeza plana o chata (como en los ém-
de la información	bolos, etc.)
<b> suppressor:</b> supresor del aro de fuego; ( <i>armas</i> ) supresor de fogonazo, compensador	head nail: clavo de cabeza plana
	head pin: pasador de cabeza plana
tube: tubo o lámpara de destellos luminosos	head rivet: remache de cabeza plana
flashback: fogonazo; retorno (retrogresión) de la	head screw: tornillo de cabeza plana
llama; escena de recuerdo de lo pasado (escena	key: cuña rectangular
retrospectiva-filmes)	nose pliers: alicate plano; tenazas de pico plano;
arrester: detentor o protector de fogonazo voltage: voltaje de arco inverso; voltaje inverso	pinzas chatas, pinzas de puntas planas
de ionización	panel: tablero plano; paso en el ángulo mínimo
flasher: pulsador; interruptor que prende y apaga	de la pala
una luz automáticamente a intervalos regulares;	pattern layout: trazado de patrón plano
intermitente	pitch: con las palas en ángulo cero
unit: emisor de destellos; unidad de luz intermi-	plate: superficie plana; placa plana; chapa lisa seat valve: válvula de asiento plano
tente	scraper: espátula
<b>flashgun:</b> disparador de destellos; ( <i>Fotogr.</i> ) sincro-	
nizador del obturador y de la lámpara destelladora	<ul><li> signal: (Radiocom.) señal uniforme</li><li> slotted head bolt: perno de cabeza plana ranura-</li></ul>
flashing: destelleo; centelleo; fulguración; (Constr.)	
vierteaguas; ( <i>Electr.</i> ) aplicar tensión al campo (de	da <b>spin:</b> ( <i>Aeron</i> .) barrena plana
un generador); chisporroteo	spots: partes planas; espacios o puntos planos
<b> compound:</b> compuesto sellador; elemento inter-	spring: resorte plano
mitente	stock: pletina
<b> light:</b> luz de destellos o intermitente;	tire: neumático desinflado
relay: relé intermitente; relé de accionamiento	top aerial: antena de tope plano
intermitente	top piston: embolo de cabeza plana
strobe beacon: faro estroboscópico intermitente	top response: respuesta de cresta plana
strobe lights: lámparas estroboscópicas intermi-	tube radiator: radiador de tubos planos o acha-
tentes	tados
flashlight: linterna (eléctrica o de bolsillo); foco de	turn: (Aeron.) viraje plano
mano; lámpara portátil	washer: arandela plana
<b>powder:</b> polvo de magnesio	flatbed: (Comput.) de campo plano
flashover: salto o descarga disruptiva; contornea-	truck: camión de plataforma plana (sin las protu-
miento; descarga eléctrica alrededor de la superfi-	berancias que cubren las ruedas)
cie del aislador o sobre ella	flathead stove bolt: perno de cabeza chata ranurada
	porno de edecada cinda idilatada

**flatten out:** enderezar; (aviones) salir de picado; chief: jefe de cuadrilla de mecánicos; sargento de aplastar; aplanar pelotón; jefe de mecánicos de vuelo flatting varnish: barniz mate circuit test: prueba de circuitos en vuelo \_\_ clearance: autorización de vuelo flaw: falla; grieta o fractura del material que eventualmente causará rotura; defecto; falta; desper-\_\_ conditions: condiciones de vuelo \_\_ control: mandos de vuelo; control de vuelo \_\_ control cables: cables de control de vuelo flechette: lanceta de acero; pequeño dispositivo penetrante e inerte que se usa en los atados de bom-\_\_ control linkage: transmisión de los mandos de bas o en los cohetes; dardo aéreo; lanceta de acero pilotaje o de vuelo flection-point emission current: corriente de emi-\_\_ control mechanism: mecanismo de los mandos sión del punto de flexión de pilotaje o vuelo fleet service: servicio de salubridad y eliminación de control pedestal: soporte de los mandos de desperdicios de los aviones vuelo flex: (Aviac.) formación flex (se adopta para atacar control, primary: mandos primarios de vuelo los blancos desde diferentes sectores de manera \_\_ controls: mandos de pilotaje o de vuelo \_\_ crew: tripulación de vuelo; personal volante; trisincronizada para eliminar el peligro de la fragmentación); doblez; encorvadura; (Electr.) conpulación ductor flexible data center (FDC): centro de datos de vuelo \_\_-beamed hub: cubo flexible \_\_ deck: (aviones) puente de mando; cabina del pi-**-beamed rotor system:** sistema de rotor flexible loto; (portaaviones) cubierta de aterrizaje boroscope: animascopio flexible director system (FDS): sistema director de vuelo flexibility: adaptabilidad; flexibilidad; ductilidad; \_\_ envelope: entorno del vuelo; dominio de vuelo; docilidad límites de vuelo flexible bleed air duct: conducto flexible para el **following:** seguimiento o vigilancia de los vuelos; sangrado de aire vigilar el vuelo de un avión desde las estaciones \_\_ coupling: acoplamiento flexible en tierra; seguir el vuelo de un avión por radar \_\_ disk: disco flexible forecast: (Meteor.) pronóstico de vuelo \_\_ drive shaft: eje impulsor flexible \_\_ gross weight: peso bruto de vuelo engine mount: montaje elástico del motor **hood:** cubierta o capucha de cabina del simulador \_\_ file: lima flexible de vuelos por instrumentos \_\_ hose connection: conexión de manguera flexible \_\_ hours (F/H): horas de vuelo acumuladas linear-shaped charge: carga flexible de forma idle: marcha lenta de vuelo \_\_ idle breakpoint: punto límite de marcha lenta de \_\_ metal braiding: trenzado metálico flexible vuelo \_\_ metal tubing: tubo metálico flexible \_\_ idle temperature: temperatura de marcha lenta \_\_ shaft: árbol o eje flexible de vuelo \_\_ shaft drive: transmisión por eje flexible idle position: (turbohélice) posición de marcha \_\_ targeting strategy: estrategia flexible en la selenta de vuelo lección de blancos "targeting" idle stop switch: interruptor de detención y libe-\_\_ transmission: transmisión flexible ración de la marcha ralentí (marcha lenta) de **transparent tubing:** tubería flexible transparente wire: alambre flexible indicator: indicador de vuelo; horizonte giroscóflexing break: rotura por flexión flexion: flexión; curvatura information center (FIC): Centro de Información de Vuelo flexural axis: eje de flexión flicker: parpadeo; centelleo; oscilación, variación, information publication (FLIP): publicación de información de vuelo que contiene información de fluctuación interés para los pilotos sobre los diferentes aeróvertigo: vértigo por centelleo dromos (p.ej., suplemento IFR, instrucciones de **flight:** vuelo; escuadrilla de la Fuerza Aérea; (*Ejér*aproximación y aterrizaje, etc. cito) pelotón; equivalente a un pelotón en las fuerzas de seguridad de la Fuerza Aérea information region (FIR): región de información de vuelo; vea FSS authorization: autorización o aprobación de vuelo expedido por la dependencia competente information service: servicio de información de \_\_ check: comprobación de vuelo vuelo

inspection: inspección de vuelo; vea "flight	hojitas delgadas de papel con órdenes, instruccio-
check"	nes o mensajes de radio; carpetas de vuelo
instrument light dimming autotransformer:	flint o flintstone: pedernal; sílex; guijarro
autotransformador de reducción de intensidad lu-	flip: toque ligero; sacudida rápida; (Comput.) vol-
minosa de los instrumentos de vuelo	tear; vuelco de tarjetas; (Aviac.) vuelo corto; (ar-
leader: jefe de tripulación; jefe de formación;	mas) retroceso
(Infant.) jefe de pelotón, jefe de patrulla	chart: gráfica plegable, hojas encuadernadas
level (FL): nivel de vuelo (v.gr., FL 18 significa	<b>-flop:</b> lógica biestable; puerta flip-flop; bascula-
18,000 pies de altitud sobre el nivel medio del	dor; oscilante
mar [MSL]); altitud de vuelo	horizontal: (Comput.) voltear horizontalmente
levels: niveles de vuelo	vertical: (Comput.) voltear verticalmente
limits: límites de vuelo	flipper strip: aleta (de tela engomada, en las pesta-
line: línea de vuelo; área del aeródromo donde se	ñas de los neumáticos); tira de ancla
estacionan los aviones y donde se realiza cierto	flitch: costero; costanero; tablón de viga ensamblada
tipo de mantenimiento	flitch beam: dos vigas de madera sujetadas por una
log: diario de a bordo; diario de navegación; libro	placa de acero en medio; viga compuesta con pla-
de vuelo	cas de ensamblaje; viga de emparedado
meteorological watch: vigilancia meteorológica	flivver (American slang - a small and cheap auto-
de vuelo	mobile): aeroplano barato o destartalado; avión
of veneer: chapa cortada con sierra de vaivén	de poca potencia
operation instruction chart: tabla de instruccio-	float: (Electr.) conectar; (Hidoav.) flotador o balsa
nes de pilotaje; tabla de vuelo	llana; boya; planear para aterrizar
path: trayectoria de vuelo	and lever gage: cámara de nivel constante; cali-
path angle: ángulo de trayectoria de vuelo	brador de boya y varilla; nivel de gasolina de tipo
path marker (FPM): indicador de trayectoria de	flotador
vuelo	attitude: vuelos a ras con ascenso (Immelman)
path velocity: velocidad de trayectoria de vuelo	chamber: cuba o cubeta del flotador de un carbu-
plan: plan de vuelo	rador; cámara de nivel constante; cámara del flo- tador
principles: principios de vuelo	
range: radio de acción; esfera de actividad; recorrido	<b>chine:</b> ( <i>Hidroav</i> .) arista del flotador; borde del flotador
recorder: grabadora de información de vuelo	cut file: lima de picadura sencilla; lima de corte
regularity: relativo a la regularidad de los vuelos	sencillo
service station (FSS): estación de servicio de	displacement: desplazamiento del flotador
vuelo	drain: drenaje del flotador
simulator: simulador de vuelo	feed: alimentación por boya o suministro por
station: simulation de vuelo	flotador
status: condición de vuelo	<b>finish:</b> acabado con llana de madera; fratasado:
status. Condicion de vacio status Venturi-type flow regulator and shutoff	acabado a boca de cepillo
valve: válvula de cierre y regulador de flujo tipo	<b>light:</b> bomba de humo; bomba fumígena
Venturi del estado de vuelo	needle: aguja del flotador; aguja de la válvula del
<b>surgeon:</b> médico de aviación; médico de medici-	flotador
na aeronáutica	operated valves: válvulas accionadas por flota-
temperature: temperatura de marcha lenta en	dor
vuelo	strut: montante del flotador
test: prueba de vuelo	switch: interruptor de flotador
track: derrota; trayectoria de vuelo	type: tipo flotador
training: adiestramiento de vuelo	type carburetor: carburador de flotador; carbu-
visibility: visibilidad de vuelo	rador con flotador
watch: vigilancia de vuelo	type control valve: válvula de control de flota-
weapons school: escuela de armamento de avio-	dor
nes de combate	type switch: interruptor de tipo flotador
weight: peso de vuelo	trap: purgador de agua del flotador
flimsies: expresión que se usa para referirse a unas	valve: válvula de flotador

floated storage battery: batería de alumbrado por	direction: dirección del flujo
dínamo	divider: separador de flujo; distribuidor de cau-
floating: flotante; flotación; ( <i>Electr.</i> ) compensador;	dal
funcionamiento en tapón; carga en flotación	divider valve: válvula separadora de flujo
aileron: alerón de mando flotante	field: (Acúst.) campo de propagación
anchor: ancla flotante; ancla de copa	point: temperatura de circulación
axle: eje flotante	process chart: cuadro de progreso del procedi-
axle shaft: eje flotante	miento o del trabajo
bearing: cojinete flotante; soporte móvil	<b>production:</b> método progresivo de fabricación
cantilever spring: muelle o resorte flotante vola-	regulator: regulador de flujo
dizo	flower of zinc: cinc sublimado; copos de óxido de
engine: motor flotante	este metal; óxido de cinc
gear: engranaje o mecanismo flotante	flowmeter: aforador; flujómetro, gastómetro, indi-
grid: rejilla libre; rejilla flotante	cador del gasto; contador de fluidos, fluidímetro
nutplate: placa de tuerca flotante	<b>FLTSAM:</b> (SAR) restos flotantes o basura
<b>piston pin:</b> pasador flotante del émbolo	<b>flue:</b> conducto por el cual pasa aire, gas o humo; ca-
power: flotabilidad	nal
power-engine mounting: flotabilidad o montaje	pipe: tubo de caldera; tubo
de motor flotante	beading hammer: martillo para rebordear tubos
ring clutch: embrague de aro flotante	fluid cup: vasija de fluido, vasija de líquido
spindle: huso, eje o espiga flotante o de flotador	damper: amortiguador hidráulico o de líquido
tool: herramienta flotante	drive: embrague hidráulico; accionamiento hi-
wheel: patrón en forma de rueda oscilante	dráulico; transmisión hidráulicainjection pressure indicator: indicador de pre-
<b>flock:</b> borra; recubrimiento de fibras pequeñas de fieltro	7 =
	sión de inyección de combustible (líquido)lock: obstrucción hidráulica
<b>flogging hammer:</b> martillo macho; martillo de fundidor	needle: aguja de fluido
lights: luz de inundación; lámpara muy intensa	ounce: onza líquida; medida de capacidad para
speed ratio: relación de velocidad de inundación	líquidos (29,57 mililitros)
flooded carburetor: carburador ahogado	<b>port:</b> orificio del fluido
flooding: (motor) inundación del carburador	sight gauge: indicador visual del nivel de líquido
<b>carburetor:</b> ( <i>Aeron</i> .) anegamiento del carburador	situation: situación cambiante
system lubrication: lubricación por circulación	storage tank: tanque de almacenamiento de lí-
forzada o a presión	quido
<b>floodlight:</b> proyector de iluminación; ( <i>Aviac</i> .) pro-	tip: boquilla del fluido
yector de aterrizaje; fanal de iluminación; (vb.)	fluorescent lamp: lámpara fluorescente
iluminar por medio de proyectores	screen: pantalla fluorescente
<b>floodlighting:</b> alumbrado por proyectores; ( <i>Mar.</i> )	fluoride: (Quím.) fluoruro
fanales; farol de locomotoras	<b>fluorine</b> ( <b>F</b> ): ( <i>Quím.</i> ) fluor (número atómico 9)
floor: nivel mínimo; piso, suelo	fluorite: (Quím.) fluorita; fluor
floppy disk: (Comput.) disco flexible	fluorspar: espato flúor; fluorita
disk drive: (Comput.) unidad de discos flexibles	flush: al ras; a un mismo nivel; parejo; nivelado;
floss: escorias que sobrenadan	embutido; inundar, manar
flotation gear: dispositivo de flotación; equipo de	ball valve: válvula de bola para descarga auto-
flotación ( <i>aviones</i> ) tren de amaraje con flotadores	mática
flourish: toque de corneta	<b>bolt:</b> perno de cabeza embutida
flow: flujo; salida; corriente; circulación; paso	circular repair: reparación circular al ras
chart: cuadro de circulación; representación es-	fastener: sujetador al ras o a nivel
quemática de una secuencia de operaciones (SAR)	head: cabeza chata
diagrama de movimientos, gráfica de circulación	patch: parche al ras
control: control de circulación o de afluencia	printed circuit: circuito impreso al ras
control valve: válvula de control de flujo	repair: reparación a paño, reparación embutida
diagram: organigrama; diagrama de flujo; dia-	rivet: remache de cabeza embutida, fresada; re-
grama del proceso operativo	mache avellanado

set: buterola de cabeza embutida	_ on the wing: volar en la posición de flanco
sided body: carrocería de costados rectos	particles: partículas sueltas en el aire
screw: tornillo de cabeza embutida	range: radio de acción; autonomía, alcance má-
type skin patch: parche embutido y unido a tope	ximo en vuelo
valve: válvula de descarga automática, válvula de	schedule: itinerario de vuelo
aspersión	small bank: vuelo con ligera inclinación
weld: soldadura al ras	spot scanner: explorador de punto móvil; anali-
flushing gun: pistola para limpiar por medio de un	zador de punto luminoso móvil
chorro de agua	time: tiempo de vuelo; horas de vuelo
flushometer valve: limpieza automática	wing: ala volante; avión sin cola
flute: estría; canal o ranura cóncava; acanaladura	flyweight: contrapeso
core: núcleo acanalado	<b>speeder spring:</b> resorte de los contrapesos del
fluted pin: pasador ranurado, estriado o acanalado	reductor de velocidad
reamer: rima o escariador estriado	flywheel: volante
shaft: árbol o eje estriado o con ranuras	assembly: volante completo
socket setscrew: prisionero de cubo ranurado	bearing: cojinete del volante
fluting: acanaladura	bolt: perno del volante
cutter: fresa estriadora	casing: cárter del volante
flutter: vibración; trepidación; flameo	effect: efecto de volante; momento de inercia
fading: (Radiocom.) desvanecimiento en trémolo	fan: ventilador de volante
flux: flujo eléctrico; fundente; pasta o com-	flange: brida o pestaña del volante
puesto que se usa para limpiar y preparar las par-	<b> gear:</b> corona dentada o aro dentado del volante
tes que van a soldarse; (hélice) fluctuación; cam-	<b>governor:</b> regulador de volante
bios	housing: cárter o caja del volante
cutting: cortadura por llama de gas	marking: marcas del volante
gate compass: brújula electromagnética; brújula	ring gear: cerco dentado o corona dentada del
de inducción terrestre	volante
linkage: acoplamiento inductivo	shaft: eje del volante
valve: válvula de flujo; flujómetro electrónico	starter gear: corona dentada del volante (para el
valve compass: brújula de válvula de flujo	arranque del motor)
fly: volar o pilotar; transportar	type magneto: magneto del volante
a displacement (to): volar un desplazamiento	FM (frequency modulation): modulación de fre-
<b> boy:</b> aviador	cuencia; frecuencia modulada
cutter: fresa perfilada simple; fresa de un solo	receiver: receptor de modulación por frecuencia;
corte	receptor MF
down: vuelo descendente	foam: espuma; material espumoso
<b> good pitch and pressure:</b> vuele regulando la	adhesive: adhesivo esponjoso
potencia con el descenso	blanket: capa de espuma
lead: guía de vuelo	<b>compound:</b> agente productor de espuma
off: despegue	core: núcleo de material espumoso
outbound: (trayectoria) volando en alejamiento	extinguisher: extintor de espuma
up: vuelo ascendente	streak: traza de espuma
flyaway kit: equipo portátil de reparación de a bor-	focal distance: (Fotogr.) distancia focal
do	plane: plano focal
flyback: tiempo de retorno; vea "flyback time"	plane shutter: (Fotogr.) obturador de plano focal
time: tiempo de retorno	o de cortinilla
transformer: transformador de tiempo de retorno	<b> point:</b> (Fotogr.) foco; punto focal
flyball: contrapeso del regulador	spot: mancha focal
<b>governor:</b> regulador de bolas o centrífugo	focus: foco; enfoque
flying an arc: volar en arco	control: control de enfoque
<b> boat:</b> hidroavión de canoa; hidroavión	of a lesson: el enfoque (de una lección)
goggles: gafas de vuelo	of headlamp: enfoque del faro
helmet: casco de vuelo	(to): enfocar; focalizar; concentrar
<del></del>	
instruments: instrumentos de vuelo	focusing: enfoque; localización concentración; foca-

lización	actuated: accionado por pedal
(of sonic boom): focalización (del estampido só-	brake: freno de pedal; freno de pie
nico)	candle (fc): bujía-pie; unidad de intensidad de
<b>focused boom:</b> estampido de focalización	iluminación (lumínica) igual a la producida por
fog: neblina; bruma; niebla	una bujía internacional a un pie de distancia
in war: confusión en la guerra	(equivalencia: 1 bujía-pie = 10,764 luxios)
lamps: lámpara o faro para niebla; lámpara o faro	<b>pedal pad:</b> placa de pedal
antiniebla	<b>pound:</b> pie-libra; unidad de trabajo equivalente a
patch: (Meteor.) banco de niebla	levantar una libra (0,4536 kg) de peso a un pie de
<b>foil:</b> hoja delgada de metal; hoja, cinta metálica; pa-	altura. equivalencia: 1 pie-libra = 0,1383 kilo-
pel metálico	grámetro
strips: tiras de aluminio	pump: bomba de pie
<b>fold:</b> doblar; doblez; pliegue; (vb.) plegar	rest: descansapies
fin aircraft rocket: cohete de pulgadas y aletas	shear: cizallas de pedal
plegables para aviones	starter: pedal de puesta en marcha; arrancador de
folded dipole antenna: antena de dipolo plegado	pedal
folding emergency seat: asiento plegadizo auxiliar	<b>support:</b> apoyo de pie; descansapies
drag link: barra de acoplamiento plegable	throttle: acelerador de pedal
fin aerial rocket: cohete aéreo de aletas plega-	treadle: pedal de mando
bles (v.gr., el cohete de 275 de pulgada)	footboard: estribo; tabla de piso; marchapié; esca-
handle draw knife: cuchilla plegable de dos	lón; pedal
mangos	footer: (Comput.) pie de página
head: capota plegable	footpiece: solera; entibación; peiza de agarre; patita
machine: (Impr.) máquina dobladora o plegable;	de montaje
plegadora	for business writings: (Comput.) para literatura co-
roof body: carrocería descapotable	mercial
wing: (Aeron.) ala plegable	casual writing: (Comput.) para literatura casual
foldout: hoja plegada  follow diese, horromientos de punzones y metricos	force: fuerza; presión; potencia; esfuerzo; fuerza militar
<b>follow dies:</b> herramientas de punzones y matrices <b>follow-me truck:</b> ( <i>Aeron</i> .) camión guía de rodaje	circulation: circulación forzada o a presión
follow-on support: apoyo de seguimiento	cup: bomba impelente o de presión
follow-up: verificación; seguimiento; recordatorio;	divergence Mach number: número de Mach de
confirmación; documento de recordatorio	fuerza de divergencia
<b>follow-up purposes:</b> fines recordatorios; fines de	feed gun: pistola de engrase a presión
seguimiento	feed lubrication: lubricación forzada o a presión
<b>follow-up question:</b> pregunta de seguimiento	feed non-splash lubrication: lubricación a pre-
<b>follow-up switch:</b> interruptor de seguimiento	sión sin inmersión o salpicadura
<b>follower:</b> ( <i>Mec.</i> ) seguidor; ( <i>Máq.</i> ) una rueda movida	gradient: gradiente de fuerzas
por otra; pieza impulsada; ( <i>Electrón</i> .) circuito se-	<b>pump:</b> bomba impelente
guidor; circuito de retrocoplo	transducer: transductor de fuerza
behavior: comportamiento del seguidor	trim: compensador auxiliar
rest: soporte de luneta	water cooling: enfriamiento de agua a presión
following wind: viento favorable	forced-air cooling: enfriamiento por ventilación
<b>font:</b> ( <i>Comput.</i> ) juego de caracteres, tipos de letras,	forzada
fuentes	circulation boiler: caldera de circulación forzada
size : (Comput.) tamaño de fuente	deployed parachute: paracaídas desplegado por
style: ( <i>Comput.</i> ) estilo (tipo) de letra	fuerza
<b>substitution:</b> ( <i>Comput.</i> ) sustitución de fuente	draft: tiro forzado; aspiración mecánica
<b>foolproof:</b> a toda prueba; que no se descompone; de	feed: alimentación a presión
completa seguridad; infalible; a prueba de imperi-	fuel feed: alimentación de combustible a presión
cia, de funcionamiento sencillo	induction: alimentación forzada o a presión
foot: pie (unidad longitudinal que equivale a 12 pul-	induction motor: motor de alimentación forzada
gadas ó 304 milímetros); base; pata; patín	water cooling: enfriamiento o refrigeración por
accelerator: acelerador de pedal	agua a presión

forces-in-being: fuerzas existentes (constituidas, or-	gares foráneos
ganizadas y listas para entrar en combate)	<b>foreman:</b> capataz; mayoral; jefe de equipo; jefe de
fore: a proa, de proa; anterior, delantero	taller; maestro
<b> and aft:</b> ( <i>Helicóp.</i> ) movimiento hacia adelante y	foreplane: garlopa; (ala) plano delantero
hacia atrás; de proa a popa	foreshadowing: previsión
and-aft axis: (Aviac.) eje longitudinal	forestall: impedir, excluir, prevenir; acaparar
and-aft wires: tirantes anterior y posterior	forge: forja; fragua; taller de forja
forecarriage: avantrén (juego delantero de los ca-	hammer: martillo o mazo de fragua; martillo pi-
rruajes de que se sirve la artillería)	lón
forecast: (Meteor.) predicción, pronóstico o previ-	roll: cilindro de laminar
ción del tiempo; plan (vb.) pronosticar, prever,	(to): forjar; fraguar; falsificar
predecir; conocer anticipadamente	train: tren forjador; fragua de laminar
forecasting section: sección de pronósticos	welding: soldadura por forjado; soldadura de
foreclose: sustanciar y recibir en juicio hipotecario	forja
foreground: (Comput.) primer plano	forged: forjado; flaso; falsificado
forehand welding: soldadura directa	parts: piezas de forja o forjadas
Foreign Assistance Act: (EE.UU.) Ley de Ayuda al	forging: forja, forjadura; falsificación
Exterior (Extranjero)	and upsetting machine: máquina de forjar y re-
clearance bases: bases autorizadas para despa- char vuelos al exterior	calcar  fork: horquilla; horqueta; bieldo
clearance guide: guía autorizada para vuelos al	joint: junta ahorquillada o bifurcada; horquilla
exterior	<b>spanner:</b> llave de horquilla
<b> governments:</b> gobiernos extranjeros	forked: ahorquillado; bifurcado
material: material extraño	connecting rod, V-type engine: biela ahorqui-
matter: materia extraña o ajena	llada para motor en "V"
military construction sales program: programa	forklift: montacargas de horquilla
de ventas de diseño y proyectos de construcción	truck: carretón de horquilla elevadora
de interés militar en el exterior	<b>form:</b> forma; matriz; patrón; molde; formulario; fi-
military sales: (EE.UU.) programa de ventas de	gura
equipo militar a otros países; ventas militares al	block: molde, bloque formador, horma
extranjero	drag: resistencia de forma
military sales order: orden de venta de equipo	letters: (Comput.) cartas modelos
militar a otros países	wound coil: bobina de devanado conformado;
military trainee: estudiante extranjero	bobina conformada; bobina arrollada sobre man-
military training: adiestramiento militar para	dril
extranjeros	<b>formaldehyde:</b> formaldehido (es un gas); aldehido
object: objeto extraño	fórmico
object damage (FOD): daños ocasionados por	formalize responsibilities: definir responsabilida-
objetos extraños; daños causados a los motores de propulsión a chorro por objetos que se introducen	des; asignar responsabilidades
en los mismos (estos daños ocurren generalmente	format: (Comput.) formato
en las pistas de aterrizaje, en las pistas de carreteo	axis: (Comput.) formato del eje chart title: (Comput.) formato del título del grá-
o en las rampas, por falta de limpieza, manteni-	fico
miento o descuido)	<b>numbers:</b> ( <i>Comput.</i> ) formato de números
objects and debris (FOD): objetos extraños y	<b>painter:</b> (Comput.) formato de numeros
(escombros) suciedad	formato
<b>object defined:</b> definición de daños causados por	<b> paragraph:</b> ( <i>Comput.</i> ) formato a párrafo; forma-
objetos extraños	tee párrafo
object ingestion: ingestión (o admisión) de ob-	(to): (Comput.) formatear
jetos extraños	formate: (Quím.) formiato
object damage prevention: programa de preven-	formation break: rompimiento de la formación
ción de daños causados por objetos extraños	flight: vuelo en formación
particles: partículas extrañas	light: luz de formación; luz de formación en
place name glossary: glosario de nombres de lu-	vuelo; luz de vuelo en formación

straight-ahead rejoins: reagrupación de forma-	depósito de combustible
ción de vuelo directo	line of own troops: línea delantera de las tropas
takeoff: despegue en formación	propias
formats to apply: (Comput.) formatos a aplicar	looking infrared radar (FLIR): radar infrarrojo
<b>formatted text:</b> (Comput.) texto con formato; texto formateado	de largo alcance
	looking infrared (FLIR) devices: dispositives
formatting: (Comput.) dar formato, paginación,	infrarrojos de exploración frontal; dispositivos in-
formateando	frarrojos de largo alcance; dispositivos de bús-
tool bar: (Comput.) barra de herramientas de	queda por detección de infrarrojos
formatear (paginación)	looking infrared (FLIR) systems: sistemas de
formed channel dorsal fin: listón dorsal moldeado;	infrarrojos de largo alcance; sistemas de infrarro-
estabilizador vertical de canal conformado	jos de exploaración avanzada
stiffener: refuerzo o nervio formado; rigizador	looking radar: radar de exploración hacia ade-
former: plantilla; conformador; antiguo; (aviones)	lante; radar de vigilancia lejana; radar frontal
pieza estructural transversal; molde; precedente,	<b>oblique:</b> (Fotogr.) oblicuidad hacia adelante
formeros	<b> power:</b> (anteneas) transmisión de potencia hacia
former rib: costilla falsa; falsa costilla	la antena; potencia de avance; potencia incidente
wing rib: falsa costilla de ala	resistance: resistencia directa
Formex: Formex; aislante plástico, especie de es-	right drive pad: superficie de montaje del impul-
malte de gran tenacidad	sor derecho delantero
Forming block: molde, bloque de moldear	roller: rodillo delantero
die: matriz o troquel conformador	<b>slip:</b> resbalamiento hacia adelante
punch: punzón troquelador o formador	speed: velocidad directa o hacia adelante
stake: bigornia	teller: informador delantero
formula bar: (Comput.) barra de fórmula	throw: lanzamiento hacia adelante
forward: adelante; delantero; en el frente; proa;	transadmittance: transadmitancia directa
avanzado, hacia adelante; (vb.) avanzar, adelantar;	forwarding agency: agencia de embarques; embar-
dirigir	cador; empresa de transportes
acceleration: aceleración directa	foul: violación a las reglas; acción de ensuciar;
air control party: grupo de control aéreo avan-	(Mar.) abordaje; contrario (refiriéndose al vien-
zado	to); viciado (refiriéndose al aire)
air control post: puesto de control aéreo avanza-	altitude: altitud desfavorable
do	line: línea de disparo
air controller: controlador aéreo avanzado	fouled controls: mandos agarrotados
air controller post: puesto de control aéreo	<b>fouling:</b> atascamiento; sedimentación; formación de
avanzado	escamas en tubos y calderas
bias: polarización progresiva, frontal o directa	<b>foundation:</b> asiento; lecho; cimiento; fundamento;
<b>body tank:</b> tanque del fuselaje de proa	base; fundación; apoyo; establecimiento
breakover voltage: voltaje de transición conduc-	(gun): base (del cañón)
tiva directa	<b> bolts:</b> pernos de anclaje; perno de cimentación
<b>camera station:</b> ( <i>Aeron.</i> ) estación de cámara de-	plate: base; placa de metal que sirve de base a
lantera	motores, bombas, etc.
control: mando delantero	foundered: hundida; reventada
<del></del>	· ·
dome light: luz de la cúpula delantera	foundry: fundición; colado; fundidora
edge of the battle area (FEBA): borde delantero	four-barrel carburetor: carburador de garganta
de la zona de combate; límite avanzado del área	cuádruple o de cuatro cueyos
de combate (LAAC); la línea a lo largo de la cual	bladed propeller: hélice de cuatro palas
se puede localizar a la mayoría de las unidades	cycle: cuatro tiempos (ciclos)
enemigas de vanguardia	cycle engine: motor de cuatro tiempos
element, most: elemento más avanzado	cylinder engine: motor de cuatro cilindros
flight: vuelo hacia adelante o de traslación	cylinder motor: motor de cuatro cilindros
firing fixed machine gun: ametralladora fija de	electrode valve: válvula tetraelectródica
disparo hacia adelante	fluted drill: broca tetraestriador
fuel cell: compartimiento delantero del tanque o	

point suspension: suspensión o soporte en cuatro	inductor; conjunto de la bobina de campo y arma-
puntos o de cuatro puntos	zón
<b>-pole:</b> tetrapolar; cuadripolo	and springs: bastidor y ballestas
port dual antiskid valve: válvula antideslizante	connection: unión o conexión de bastidor; cone-
de cuatro conexiones o tetrapolar	xión de masa
power magnifying glass: lente amplificador a la	cross-member: travesaño del bastidor
cuarta potencia	cut-out relay lead clip: grapa de conductor de
speed gear: caja de cuatro velocidades; transmi-	relé disyuntor
sión de cuatro velocidades	fitting: herraje del marco
stage: cuatro etapas	<b>of oil pump:</b> esqueleto de la bomba de aceite
stage, air-cooled, reciprocating unit of the V-	<b>of rolled section:</b> bastidor de perfil laminado
<b>type:</b> unidad de movimiento alternativo de cuatro	<b>pulse:</b> impulso de referencia de cuadro
etapas, enfriamiento por aire y con pistones en V	rear cross member: travesaño posterior del bas-
stage float switch: interruptor flotador de cuatro	tidor
niveles o etapas	<b>side member:</b> larguero del bastidor; ( <i>Automóv</i> .)
stand mill: laminador de cuatro rodillos de altura	larguero del chasis
stroke cycle: ciclo de cuatro tiempos	slide: (Comput.) diapositiva de marco
throw crankshaft: cigüeñal de cuatro codos	supported electric motor: motor eléctrico sus-
track: cuatro vías; cuatro pistas	pendido en bastidor
way switch: interruptor de cuatro posiciones o de	wheel carrier: portarrueda en el bastidor
cuatro terminales	framed stop: tope armado
way T: T de cuatro pasos; T con salida lateral	frames and bodies: armazones y carrocerías
way valve: válvula de cuatro vías	framework: armazón; esqueleto; chasis
wheel drive: propulsión o impulsión por las cua-	framing: erección de una estructura; formación;
tro ruedas, transmisión de cuatro ruedas; tracción	construcción; marco
en las cuatro ruedas	oscillations: (Radiocom.) oscilaciones libres
wheel pneumatic-tired, automatic steering	<b>pulse:</b> ( <i>Radiocom</i> .) impulso o pulsación de refe-
vehicle: vehículo de dirección automática de	rencia
cuatro ruedas neumáticas	frayed cable: cable deshilachado
wheeler: de cuatro ruedas	fraying: desgaste por fricción
fourpenny nail: clavo de una pulgada y media	free air: aire ambiente
fourth leg (support): elemento de defensa	air temperature: temperatura del aire ambiente
Fowler flaps: flaps tipo Fowler; aletas tipo Fowler	burning mixture: mezcla correcta de combusti-
fox bolt: perno hendido	ble
holes: trincheras; hoyos o pozos de tirador; posi-	drop test: prueba de caída (tren de aterrizaje)
ción de combate	exhaust: escape libre
lathe: torno para trabajar el bronce; torno rosca-	fall: caída libre
dor	fall method: método de caida libre
wedge: contraclavija	fall setting: ajuste para la caída libre
fractional depth gage: calibrador fraccional de pro-	fit: ajuste holgado
fundidad	gear: piñón o engranaje suelto
distillation: destilación fraccionada	lance operations: operaciones individuales
fractioning tower: torre de fraccionamiento	on-board: franco a bordo
fracture testing: prueba por rotura	<b>plug:</b> enchufe libre o suelto
fragmentary order: orden de tarea aérea (programa	point tester: adaptador de tubos; prolongación
de vuelo para las misiones de combate); orden	de conexiones de válvulas electrónicas; prolonga-
parcial	ción de conexiones de tubo electrónico
fragmentation envelope: espacio de fragmentación	running: marcha libre
de las municiones	running multivibrator: vibrador autónomo
space: espacio de dispersión de los fragmentos	running oscillator: oscilador continuo; oscilador
frame: (Comput.) marco; bastidor; estructura; mam-	de régimen; velocidad normal de marcha
paro; armazón	running plate: placa progresiva libre
(as front or main): armazón principal delantero	running speed: velocidad de equilibrio
and field coil assembly: conjunto del cuerpo del	stuff: madera sin nudos o limpia

turbine engine: motor de turbina de giro libre	shift keyed: manipulación de cambio de frecuen-
wheel lubrication: engrase de rueda libre	cia
wheeling: rotación libre; desembrague	<b>shift keying:</b> manipulación de desplazamiento de
Freedom Fighter: nombre en inglés con que se de-	la frecuencia
signa al avión F-5	<b>space o interval:</b> intervalo de frecuencia
of space: libre acceso al espacio	stability: estabilidad de frecuencia
<b>freeform:</b> (Comput.) forma libre	swing: variación de la frecuencia
freewheel clutch: embrague de marcha o de rueda	type telemeter: telémetro frecuencial
libre	fresh air: aire puro; aire fresco
freeze: helada; congelación	iron: hierro activo
headings: (Comput.) congelar los títulos	oil: aceite limpio
freezer storage: almacenamiento en congelador	oil lubrication: lubricación con aceite limpio
freezing: congelación; refrigeración	water: agua dulce, potable o fresca
(aircraft): (Aeron.) congelamiento	Fresnel lens optical landing system (FLOLS): sis-
drizzle: (Meteor.) llovizna congelante	tema óptico de aterrizaje de lente de Fresnel
level: isoterma cero; nivel de congelación	fretting corrosion: vibrocorrosión interfacial locali-
point: punto de congelación	zada de superficies íntimamente en contacto; dete-
rain: lluvia congelada; lluvia glacial; lluvia en-	rioro por vibración en partes muy ajustadas que
gelante	origina un desplazamiento infinitesimal entre las
French chalk: talco; tiza	superficies en contacto; corrosión por frotamiento
curves: plantilla de curvas	friable: friable; desmenuzable; quebradizo
gray: gris claro	friction: fricción; rozamiento; frotación
horsepower: caballo de vapor métrico (el esfuer-	band: cinta de fricción (de un freno)
zo necesario para levantar en un segundo 75 kilo-	block: zapata de fricción (de un freno)
gramos de peso a un metro de altura) equivale a	brake: freno de fricción
0,986 de un caballo de fuerza	catch: pestillo de fricción
nail: puntilla de París	clip: grapa o broche de fricción
Freon <sup>a</sup> : Freon <sup>®</sup> ; freón; gas refrigerante cuyo nom-	cloth: tejido o tela de fricción
bre químico es diclorodifluorometano	coat: capa de caucho que rodea los hilos y separa
frequency: frecuencia	las telas superpuestas en la fabricación de neumá-
agility: agilidad de frecuencia	ticos; capa de fricción
and load control box (F&LCB): caja de control	condition: condición de frenado
de carga y frecuencia	cone: cono de fricción
and space division multiplex: (Radio-com.)	coupling: acoplamiento de fricción; manguito de
multiplex por división de frecuencia y espacio	fricción
<b> band:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) banda de frecuencias	disk: disco de fricción
calibration: calibración de frecuencia	drag: resistencia por fricción
distribution: distribución de frecuencias	drive: transmisión por rozamiento o por fricción
diversity: diversidad de frecuencia	duck: lona de fricción
drift: deriva, desvío o desviación de frecuencia	dynamometer: dinamómetro de fricción; freno
hopping: salto de frecuencia	de Prony
meter: frecuencímetro	error: error de rozamiento
modulation: modulación de frecuencia; modula-	facing: plato; revestimiento o guarnición de fric-
ción por frecuencia	ción (como en un embrague)
range: gama de frecuencias	factor: coeficiente de fricción
response: respuesta de frecuencia o respuesta en	fuze: espoleta de fricción
frecuencia	<b> gearing:</b> transmisión por rozamiento (y no por
selecting interconnecting wires: cables de inter-	
conexión selectores de frecuencia	engrane)
sensitive relay: relé selectivo en frecuencia	
sensor: perceptor o sensor de frecuencia	layer: capa de fricción; capa de rozamiento
<b>shift:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) desviación de la frecuencia	layer: capa de fricción; capa de rozamiento pad: cojincillo de fricción
Silit. (Manocom. racsylación de la ricedencia	layer: capa de fricción; capa de rozamiento pad: cojincillo de fricción plate: placa de fricción
	layer: capa de fricción; capa de rozamiento pad: cojincillo de fricción plate: placa de fricción saw: sierra de disco de fricción para metales
shift converter: convertidor de manipulación por frecuencia	layer: capa de fricción; capa de rozamiento pad: cojincillo de fricción plate: placa de fricción

tape: cinta aislante; cinta adhesiva; cinta alqui-	steering axle: eje delantero de dirección
tranada	step hanger: soporte delantero de estribo; porta-
type shock absorber: amortiguador de suspen-	estribo delantero
sión por fricción	switch plate: placa anterior de interruptores
wheel: rueda de fricción	to-back ratio: eficacia direccional
frictional loss: pérdida de energía por rozamiento	view: vista de frente; vista frontal
friend or foe: amigo o enemigo	wheel drive: propulsión (impulsión, mando) por
or foe equipment: (Radiocom.) equipo de autoi-	ruedas delanteras; tracción delantera
dentificación	wheel hub: cubo o maza de la rueda delantera
fringe howl: aullido marginal o de borde	wheel inner bearing: cojinete interior de la rue-
Frise aileron: alerón tipo Frise	da delantera
from edge: (Comput.) desde el extremo o borde	frontal passage: (Meteor.) paso de un frente
main dictionary only: (Comput.) sólo del dic-	frontogenesis: frontogénesis; conjunto de los fenó-
cionario principal	menos que engendran un frente
FROM indicator: indicador FROM (desde)	frontolysis: frontólisis
front: frente; adelante; actividades legales que encu-	frost: escarcha; helada
bren otras ilegales; faz	<b> remover:</b> deshelador o descarchador
axle: eje delantero	frosted glass: vidrio mate
axle and steering: eje delantero y mecanismo de	frosting: deslustre (del metal); escarchado
dirección	frosty surface: superficie sin brillo
axle I-beam: eje delantero en doble T; cuerpo de	weather: tiempo de heladas
eje delantero	frozen water: agua congelada
beam: larguero frontal	fruit pulse: (Radiocom.) señales o respuestas no de-
cartridge stop: (Arm.) tope anterior del cartucho	seadas; señales falsas
course stop: sector de rumbo anterior o frontal	frustum: cono truncado o pirámide truncada
(ILS)	fuel: combustible
crossmember: travesaño delantero	advisory departure: procedimiento para reducir
drive: propulsión, tracción o accionamiento de-	al mínimo el tiempo que permanece en marcha el
lantero, anterior o frontal	motor de los aviones que sufren prolongadas de-
elevation: plano de elevación frontal	moras en llegar al aeropuerto de destino
end: tren delantero; extremo anterior; parte de-	air explosive (FAE) weapons: bomba explosiva
lantera; (audioamplificadores) sección de entrada	de combustible y aire
o preamplificadora	air mixture: mezcla de aire y combustible; mez-
feed sprocket assembly: conjunto de la rueda	cla carburante
dentada de alimentación frontal	air ratio: relación de aire y combustible; propor-
ferrule: virola, aro, manga anterior	ción o relación de la mezcla
frame: armazón delantero	air starter system: sistema de arranque de aire-
idler gear: engranaje intermedio delantero	combustible; sistema de arranque de mezcla car-
main roller bearing: cojinete de rodillos princi-	burante
pal delantero	and air system schematic: esquema de los siste-
mounted flywheel: volante montado en la parte	mas de combustible y de aire sangrado
delantera	and vapor tight equipment shroud: cubierta
pillar: montaje delantero; pilar delantero	hermética a los vapores y al combustible del equi-
<b>propeller shaft:</b> eje propulsor delantero	po
sear buffer block: bloque amortiguador del fia-	arm control: brazo de control del combustible
dor anterior	atomizer: atomizador de combustible
section flange: brida de la sección delantera	balance sensing relay: relé detector de equilibrio
spar: larguero delantero o anterior	del combustible
splashguard: guardafango delantero	<b> boost pump:</b> bomba impelente del combustible;
spring center bolt: perno central del resorte de-	bomba reforzadora de combustible
lanter0	boost pump brushes: escobillas de la bomba re-
spring rebound clip: abrazadero o grapa de re-	forzadora de combustible
bote del resorte delantero	<b> bowl:</b> cámara del flotador (de un carburador)
stage: etapa delantera	bypass regulator: válvula de derivación del

combustible	cador de nivel
capacity: capacidad de combustible	<b> gage float:</b> flotador del indicador de combustible
cell: celda de combustible; compartimento de un	gage switch: interruptor del indicador de com-
tanque o depósito de combustible	bustible
<b>cell probe:</b> medidor o sonda del nivel de com-	<b> gage system:</b> sistema indicador de combustible
bustible en la celda	<b>hand pump:</b> bomba de mano de alimentación de
cock: llave de combustible	combustible
<b>consumption:</b> consumo de combustible	<b> head:</b> desnivel de combustible; buzón de com-
contents gage: indicador del contenido de com-	bustible
bustible	heat value and density: densidad y valor térmico
<b>control:</b> control de combustible	del combustible
control assembly: conjunto regulador de com-	<b>heater:</b> calentador de combustible
bustible	heater strainer filter assembly: conjunto del
control main: línea principal de combustible	filtro de malla del calentador de combustible
control panel: tablero de control del combustible	imbalance: desequilibrio del combustible
control relay: relé del regulador de combustible	injected two-cycle engine: motor de dos tiempos
control solenoid valve: válvula de solenoide del	con inyección de combustible
regulador de combustible	injection: inyección de combustible
control speed scheduling cam: leva programa-	inlet: orificio de entrada de combustible
dora de velocidad del control de combustible	leak: escape de combustible; salidero de com-
control unit: unidad reguladora de combustible	bustible
dope: producto antidetonante para combustible	leakage drain: drenaje para el escape de com-
dumping: descarga de combustible en vuelo	bustible
economizer: economizador de combustible	level control relay: relé de control del nivel de
economizer regulator: regulador para el consu-	combustible
mo económico de combustible	level gage: indicador del nivel de combustible
energy: energía o potencia del combustible	level safety float switches: interruptores del flo-
enrichment valve: válvula de enriquecimiento de	tador de seguridad de trasiego de combustible
combustible	level solenoid: solenoide del nivel de combusti-
feed: alimentación de combustible	ble
feed pipe: tubo o cañería de alimentación del	level shutoff valve: válvula de cierre por nivel de
combustible	combustible
fill cap: tapa del tanque de combustible filler neck: tubo de llenado del combustible	line: tubería de combustible; línea de combustible load: peso o carga de combustible
filter: filtro de combustible	low level warning switch: interruptor de adver-
filter bowl: copa del filtro de combustible	tencia del nivel bajo de combustible
flow: flujo de combustible	low level warning system: sistema de aviso de
flow indicating system: sistema indicador del	nivel bajo de combustible
flujo de combustible	low light: luz indicadora de nivel bajo de com-
flow indicator: fluviómetro; indicador del flujo	bustible
de combustible	low warning circuit breaker: disyuntor de aviso
flow indicator wire cable connector: conector	del nivel bajo de combustible
del cable del indicador del flujo de combustible	maintenance: mantenimiento del sistema del
flow regulator: regulador del flujo de combusti-	combustible
ble	management CB: disyuntor del control de com-
flow system: sistema de flujo de combustible	bustible
flow transmitter: transmisor del flujo de com-	manifold and nozzle assembly: conjunto de
bustible	múltiples e inyectores de combustible
flow transmitter connector: conector del trans-	manifolds: múltiples de combustible
misor del flujo de combustible	mass: masa de combustible
flowmeter: flujómetro; contador de combustible	metering valve: válvula dosificadora de combus-
flowmeter portable test set: equipo de prueba	tible
portátil del flujómetro	mixture: mezcla de combustible
gage (o gauge): indicador de combustible; indi-	<b>nozzle:</b> inyector de combustible

	1
<b>nozzle cluster:</b> grupo de inyectores de combusti-	quantity indicating system: sistema indicador de
ble	la cantidad de combustible
nozzle sheath: sombrerete o cubierta de la bo-	quantity system: indicador de la cantidad del
quilla de rociado de combustible; cubierta del in-	combustible
yector de combustible	quantity totalizer: totalizador de la cantidad de
nozzles: inyectores de combustible	combustible
oil: aceite combustible; aceite pesado	reserve tank: depósito de combustible de reserva
oil cooler: enfriador de aceite combustible	resistant sealant: sellante resistente al combusti-
oil distribution valve: válvula distribuidora de	ble
aceite combustible	safety level system: sistema de seguridad del ni-
oil drip: goteo de aceite combustible	vel de combustible
oil overflow valve: válvula de derrame de aceite	safety servicing zone: zona de seguridad para el
combustible	abastecimiento de combustible
oil pump: bomba de aceite combustible o aceite	selector valve: válvula selectora del combustible
	servicing: abastecimiento de combustible
pesado	
oil test cock: válvula de prueba del nivel de	shutoff: cierre del paso de combustible; inte-
aceite combustible	rruptor de presión de combustible
pipe: tubo o conducto de combustible	shutoff and flow divider valve assembly: con-
pressure gage: indicador de la presión de com-	junto de la válvula de cierre y separación del flujo
bustible; manómetro del combustible	de combustible
<b>pressure pump:</b> bomba de presión del combustible	shutoff solenoid valve: válvula de solenoide de
<b>pressure switch:</b> interruptor de la presión del	cierre del paso de combustible
combustible	shutoff valve: válvula de cierre del paso de com-
pressure warning light: lámpara o luz de aviso	bustible
de la presión del combustible	shutoff solenoid valve circuit: circuito de la vál-
pressure relief valve: válvula de alivio de pre-	vula de solenoide de cierre de combustible
sión del combustible	siphoning or venting: descarga involuntaria de
<b>pressure tap:</b> grifo de presión de combustible	combustible
<b>probe:</b> medidor del nivel de combustible	slip tank: depósito de combustible lanzable
<b>pump:</b> bomba de combustible	<b>spillage:</b> derramamiento de combustible
pump and control unit: unidad de control y	<b>spray:</b> pulverización de combustible
bomba de combustible	<b> spraybars:</b> barras pulverizadoras del combustible
pump control unit filter: filtro de la unidad de	storage system: sistema de almacenamiento de
control de la bomba de combustible	combustible
pump drain: drenaje de la bomba de combustible	<b>supply:</b> abastecimiento o suministro de combus-
pump drive shaft: eje impulsor de la bomba de	tible
combustible	supply inlet (customer connection): orificio de
pump paralleling valve: válvula de puesta en pa-	entrada para el aprovisionamiento de combustible
ralelo de las bombas de combustible	(conexión de tipo comercial)
pump plunger: émbolo buzo de la bomba de	surge damper: amortiguador del aumento de pre-
combustible	sión del combustible
quantity adjustment valves: válvulas de regula-	<b>switch:</b> interruptor de combustible
ción de la cantidad de combustible	system: sistema de combustible
quantity dipstick: varilla para medir el nivel de	system components: componentes del sistema
combustible	del combustible
quantity fuse panel: tablero de fusibles del sis-	system GTF-6 tester: equipo de pruebas GTF-6
tema indicador de la cantidad de combustible	para comprobar el funcionamiento del sistema in-
quantity indicator: indicador de la cantidad de	dicador de cantidad de combustible
combustible	<b>system maintenance:</b> mantenimiento del sistema
quantity gage: indicador o medidor de la canti-	de combustible
dad de combustible	strainer: filtro de combustible
quantity indicator left and right system: indi-	tank: depósito o tanque de combustible
cador de cantidad de combustible del ala izquier-	tank pressure flange o fitting: brida o guarni-
da y derecha	ción de presión del depósito de combustible
da j derecia	eron de presion dei deposito de comoustiole

April muchos and idea del terrore de combretible	márimo
tank probe: medidor del tanque de combustible	máxima
tank system: sistema del tanque o depósito de	panel intercept: interceptación usando todos los instrumentos
combustible	
tank unit: medidor de combustible	<b>potentiometer:</b> potenciómetro indicador de tan-
tank vent: respiradero u orificio de ventilación	que lleno
del depósito de combustible	power light control system: sistema de regula-
transfer float switches: interruptores de flotador	ción de las luces de potencia máxima
de trasiego de combustible	reverse: contramarcha
transfer line manifold: múltiple de la línea de	rich: riqueza máxima de la mezcla
trasiego de combustible	right pedal position: pedal derecho totalmente
transfer-pump motor and control: motor y re-	hundido
gulador de la bomba de trasiego de combustible	rudder: timón de dirección a fondo
transfer solenoid valve: válvula de solenoide pa-	scale: tamaño natural; valor máximo de la escala
ra el trasiego de combustible	scale deflection: desviación total de la escala;
transfer system: sistema de trasiego de combus-	desviación al límite de la escala
tible	screen: (Comput.) pantalla completa
trimming: regulación de combustible	skirt piston: émbolo de cola ancha
truck: camión cisterna	tank adjustment screws: tornillos reguladores
usage: consumo de combustible	del sistema indicador de tanque lleno
valve chest: caja de la válvula de inyección de	throttle: máxima aceleración; (motor) máxima
combustible; caja de la válvula del combustible	potencia; palanca de gases a fondo
valve tippler: balancín de la válvula de inyección	<b>-up position:</b> posición límite superior; posición
de combustible	totalmente hacia arriba
vaporization: vaporización de combustible	valve: válvula indicadora de tanque lleno
vapors: vapor que se desprende del combustible	wave bridge rectifier: rectificador en puente de
warning/armament jettison diode: diodo de	onda completa
lanzamiento del armamento y de aviso del nivel	wave rectifier: rectificador de onda completa
bajo de combustible	wave rectification: (Radiocom.) rectificación de
fueling: aprovisionamiento de combustible	onda completa
fuelizer: calorífero; dispositivo para calentar la mez-	Fuller faucet: válvula Fuller; válvula en la cual se
cla	regula el flujo del líquido mediante una bola de
fulcrum: fulcro; punto de apoyo; el punto sobre el	caucho
cual se apoya y pivota o gira una palanca	fully articulated: totalmente articulado
pin: pasador de apoyo; eje de articulación; pasa-	fume cock: grifo de humo
dor de articulación	fumes: vapores; gases; humo
full adder: sumador	function analysis: análisis de funciones o funcional
automatic: totalmente automático	wizard: (Comput.) asistente (mago) de funciones
bodied filler: capa total de relleno	functional account: cuenta de la organización
calibration: calibración total	and operational check: comprobación de fun-
capacitance valve: valor de la capacitancia indi-	cionamiento y operación
cativa de tanque lleno	check: verificación del funcionamiento; compro-
crowned: arqueado total; totalmente curvado	bación funcional
dog-point setscrew: tornillo prisionero de macho	check flight (FCF): vuelo de comprobación fun-
largo	cional (vuelo de prueba para determinar si el
down position: posición límite inferior; posición	avión está listo para su función normal), vuelo de
totalmente hacia abajo	prueba funcional
duplex: (Comput.) dúplex total; duplex completo	code: (Mil.) clave de funciones
elliptic: totalmente elíptico	grouping: agrupación funcional
feathered: palas en posición de menor resistencia	fundamental frequency: frecuencia fundamental
al avance; palas en bandera	wavelength of frequency: longitud de onda (o
feathering propeller: hélice en paso de bandera	frecuencia) fundamental
floating axle: eje completamente flotante	fundamentals of teaching: principios de la ense-
flopping angle: ángulo total de abatimiento	ñanza <b>funding:</b> financiamiento
<b> lean:</b> ( <i>motores</i> ) pobreza máxima; mezcla porbre	

fungi: hongos fungus: hongo; moho funnel: cono (de aproximación o despegue); embudo; chimenea; (Aviac.) embudo de aproximación \_\_ cloud: nube en embudo; tromba; nube formada en el ojo de un tornado fur: incrustación de radiador; forro; revestimiento furnace: horno; hogar de caldera; fogón; hornillo **brazing:** soldadura al horno; cobresoldadura en horno eléctrico liner: recubrimiento interior del horno furry: sarroso fuse: fusible **block:** portafusibles \_\_ blown: fusible quemado o fundido \_\_ cap: (Arm.) cápsula detonante \_\_ clips: abrazaderas de fusible \_\_ holder: portafusible \_\_ link: elemento fusible; alambrito que se funde en los fusibles **panel:** panel o tablero de fusibles \_\_ plug: tapón de fusible; tapón fusible \_\_ wire: alambre fusible; hilo fusible; alambre para fused: fundido; derretido fuselage: fuselaje; cuerpo principal del avión (excluye las alas, el empenaje, etc.) \_\_ adjustment screw: tornillo regulador del sistema indicador de la celda del fuselaje \_\_ cell: celda del fuselaje \_\_ cross section: corte transversal del fuselaje \_\_ frame: armazón del fuselaje \_\_ fuel cell probe: medidor del nivel de combustible de la celda del fuselaje \_\_ hard point: punto reforzado del fuselaje \_\_ indicator: indicador del fuselaje \_\_ internal structure: armazón interior del fuselaje \_\_ joint: unión del fuselaje \_\_ reference line: línea de referencia del fuselaje; línea básica de referencia que se extiende a lo largo del fuselaje, paralela al eje longitudinal del avión \_\_ shell: recubrimiento del fuselaje \_\_ station: estación de fuselaje \_\_ structure: estructura del fuselaje \_\_ tank: depósito o tanque del fuselaje \_\_ tank unit added capacitance value: valor de la capacitancia agregada al tanque del fuselaje \_\_/total indicator: indicador del tanque del fuselaje y del totalizador \_\_/totalizer indicator: indicador del tanque del fuselaje y del totalizador fusibility: fusibilidad

fusible plug: fusible de seguridad; tapón fusible

fusiform: fusiforme; ahusado fusing: colocación de espoletas; protección con fusipoint: punto o temperatura de fusión; vea "fusion point" fusion point: punto de fusión \_ welding: soldadura por fusión **fuze:** espoleta; mecha \_\_ arming: armado de espoleta \_\_ extenders: extensiones de espoleta -setting element: elemento ajustador de espoleta fuzed, bombs instantaneously: bombas con espoletas de percusión instantánea , properly: espoletas debidamente activadas fuzes: espoletas fuzing: activación o colocación de espoletas; espoletación fuzz: pelusa; borra \_\_ picture/outline: (Comput.) esquema/imagen bo**fuzzy:** (radar) confuso; borroso; vea "grassy"

G: gravedad; aceleración de la gravedad terrestre; la ción profunda por frotamiento; (superficies) excofuerza de gravedad (dos G significa un peso equiriación superficial por abrasión valente al doble del peso normal a causa de la gallium arsenide: arseniuro de galio fuerza centrífuga del avión; al levantar la proa se gallows frame: horca; castillete producen G positivas, mientras que al bajar la galvanic: galvánico proa se producen G cero o negativas) \_\_ action: acción galvánica \_\_-acceleration (of gravity): aceleración producida \_\_ corrosion: corrosión galvánica; corrosión elecpor gravedad; aceleración de la gravedad terrestre \_ disengage: desconexión por gravedad galvanize: galvanizar \_\_limits: límites G galvanometer: galvanómetro **\_\_-suit:** traje anti-G; especie de zahón que visten los galvanoplastics: galvanoplastia; reproducción de un pilotos de combate y que se infla durante las maobjeto mediante un depósito electrolítico niobras de altas G para evitar que queden inconsgamma rays: rayos gama cientes; traje de vuelo gamut: convergencia de las ruedas delanteras; (ra-**G.I. Bill of Rights:** (*EE.UU*.) Ley de Beneficios dio) gama de frecuencia audible; gama de colores Militares: derechos de los militares gang capacitor: capacitadores acoplados mecánigab: gancho; mella; muesca; horquilla de desengancamente; condensador múltiple che channel: con ranuras múltiples gadget: aparato; término que se aplica a cualquier \_\_ channel nut: tuerca con ranuras múltiples instrumento o aparato mecánico o eléctrico; (jer-\_\_ channel nut plate: conjunto de placas de tuerca ga) radar (generalmente un radar de a bordo) con ranuras múltiples gage: véase gauge [variante de gage] dies: troqueles en serie; troquel múltiple \_\_ drill: taladro múltiple gain: avance, ranura, muesca que se hace en una pieza de madera para recibir el extremo de un tamechanical linkage: articulación mecánica múlblón o viga; (Radiocom.) ganancia; (Electrón.) tiple ganancia; amplificación \_\_ mills: fresas múltiples \_\_ air superiority: adquirir superioridad aérea \_\_ resistor: resistor múltiple; resistencia múltiple \_\_ bandwidth product: (antena) producto de gatool: herramienta múltiple nancia en anchura de banda \_\_tuning: sintonización solidaria \_\_ control: (radio, antena) regulación o control de \_\_-tuning capacitor: capacitadores de sintonía acoganancia o volumen; regulador de ganancia; conplados mecánicamente; condensador de sintonizatrol de amplificación ción simultánea of antenna: rendimiento de antena direccional ganged: agrupado, simultáneo o en tándem \_\_ scheduling: programación de ganancia circuits: circuitos de sintonía simultánea; circui-\_\_ set: medidor de ganancia; ganancímetro; ganantos de mando acoplado ciómetro condenser: condensadores acoplados mecánica-\_\_-time control: (Comunic.) control de sensibilidad mente: condensadores en tándem en tiempo; (radar) control de ganancia en el tiemgangue: roca estéril gangway: pasarela; pasillo; rampa de entrada gaining command: (Mil.) mando o comando recepgantry crane: grúa de puente, pórtico o caballete tor gap: (electroimanes) entrehierro; abertura entre los \_\_ head: fresa de ranurar electrodos de las bujías \_\_ unit: organización receptora arrester: pararrayos de entrehierro o de peine gaissler tube: tubo de descarga \_\_ bed: bancada abierta gait: marcha, paso, andadura \_\_ choke: bobina de núcleo de hierro partido gaiters: polainas; parche de reparación de un neu-\_\_-chord ratio: relación entre cuerda y distancia mático interalar galaxy: el avión C-5; galaxia -filler radars: radar auxiliar gale: viento fuerte; temporal; galernazo \_\_ setting: ajuste de la separación de los electrodos; galena: galena; sulfuro de plomo ajuste del entrehierro gall: raspadura grave de escoriación; desgaste pro-\_\_ shim: tira o lámina de ajuste;cuña; calzo o lámina ducido por el frotamiento continuo y excesivo; de relleno imperfección; excoriación garbled message: mensaje mutilado o ininteligible galling: ludimiento; desgaste por fricción; excoragarmet humment: embargo de sueldo

garnet: zafiro industrial; granate almandino	gasket: empaque, empaquetadura o junta
<b>paper:</b> lija de zafiro; papel de granate; papel re-	screws: pernos de junta
vestido de polvo de granate	gasoline engine: motor de gasolina
gas: gas; gasolina	engine-driven: accionado por motor de gasolina
actuated: accionado por gas	engine-driven compressor: compresor acciona-
<b> burner:</b> mechero de gas; hornillo de gas	do por motor de gasolina
<b>cylinder:</b> cilindro de gas; botella de aire compri-	engine-driven unit: unidad accionada por motor
mido	de gasolina
cylinder lock plate: placa de fijación del cilindro	<b> gauge:</b> indicador del nivel de gasolina
de gas	separator: filtro de gasolina
engine: motor de gas (que usa gas)	tank: tanque o depósito de gasolina
<b>-filled lamp:</b> bombilla de atmósfera gaseosa; lám-	tester: hidrómetro
para incandescente cuyo filamento está rodeado	gassification: gasificación; carburación
de un gas; lámpara de gas	gassing: burbujeo; inyección de gas; desprendi-
<b> gauge:</b> indicador o medidor de gasolina; manó-	miento de gases
metro de gas	gate: entrada; camino; abertura, paso; puerta; portal;
<b>generator:</b> gasógeno; generador de gas; genera-	pórtico; poterna, rastrillo; bastidor, (sierras) mar-
dor de gases de combustión; turbina de gases, tur-	co; barrera (de paso a nivel); (montaña) puerto;
bina de combustión	puerta o compuerta (de esclusas); (presas) alza;
generator speed: velocidad de la caja generadora	( <i>Electr.</i> ) mando de compuerta o puerta electróni-
de gases	ca; ( <i>Electrón</i> .) impulso de mando
headlight: faro de acetileno	<b> amplifier:</b> ( <i>Electr.</i> ) amplificador de impulsos
oil: aceite pesado; gasóleo pesado	and sweep generator: (radar) generador de im-
pliers: pinzas o alicates de gasista, tenazas (para	pulsos de entrada y barrido
tubos)	check valve: válvula de retención de compuerta
pressure self-starter: puesta en marcha por pre-	circuit: circuito de compuerta; puerta electrónica;
sión de gases	circuito intermitente o disparador; circuito de des-
producer: gasógeno	conexión
tank: tanque o depósito de gas	<b> generator:</b> (radar) generador de impulsos de
tight: hermético al gas	desbloqueo o de mando
tube generator: generador de gas; generador con	hold procedures: procedimientos de retención de los aviones en tierra
tubo de gas	
turbine auxiliary power unit: unidad auxiliar de	input: voltaje de entrada
energía de la turbina de gas	shears: guillotina, cizalla de guillotina tube: tubo compuerta; tubo disparador o de gene-
turbine compressor (GTC): compresor de turbina de gas	ración de entrada
turbine compresor air shutoff valve: válvula de	valve: válvula de compuerta
cierre de aire dl compresor de turbina de gas	gated amplifier: amplificador de desconexión o
turbine compressor bleed air check valve: vál-	desbloqueo periódico
vula de retención de aire sangrado del compresor	<b>pulse amplifier:</b> amplificador de impulsos o pul-
de turbina de gas	saciones rectangulares
turbine compressor control panel: teblero de	<b>gating:</b> bloqueo y desbloqueo intermitente; ( <i>Electr.</i> )
mandos del compresor de turbina de gas	conmutación electrónica; voltaje aplicado; gene-
turbine oil cooling fan exhaust: escape del aba-	ración de impulsos de mando (de impulsos rec-
nico de enfriamiento del aceite del compresor de	tangulares); selección de amplitud; ( <i>radar</i> ) selec-
turbina de gas	ción de señal
turbine engine: motor de turbina de gas	circuit: circuito de activación intermitente; cir-
welding: soldadura a gas; soldadura oxiacetilénica	cuito de mando de compuerta
gascolator: filtro de combustible unido al tanque de	diode: diodo selector de señal
vacío	pulse: impulso de compuerta; impulso de desco-
gaseous oxygen: oxígeno gaseoso	nexión o de desbloqeuo; (radar) impulso selector,
<b>oxygen system:</b> sistema de oxígeno gaseoso	impulso de fijación
gashing: incisión grande	pulse generator: generador de impulsos selecto-
angle: ángulo de entallado o de entalladura	res; generador de pulsación de entrada

tube: tubo de aplicación periódica	cluster: grupo o conjunto de engranajes; tren de
<b>GAU-8:</b> ametralladora de 30 mm del avión A-10	engranajes
gauge (or gage): medio de medida; norma; tamaño;	cone angle: conicidad del piñón
capacidad; grueso; extensión; regla de medir; afo-	control panel: tablero de control del tren de ate-
rador; medida de capacidad; manómetro; marca-	rrizaje
dor; indicador; calibre; espesor; calibrador; medir	cutter: máquina para dentar los engranajes; fresa
o aforar; escala; limnímetro	para tallar engranajes
block: bloque calibrador	down: reducir la velocidad (por engranajes); en-
<b> cock:</b> llave de comprobación de prueba; grifo	granado con reducción de velocidad; (Aviac.) tren
glass: tubo de vidrio indicador del nivel de agua;	extendido
tubo indicador; tubo de vidrio calibrado	down and lock: el tren de aterrizaje hacia abajo y
<b> hatch:</b> escotilla de medición; boca para manó-	asegurado; (A-37) tres verdes
metros	downlock indicator relay coil: bobina de relé
lathe: graduador de torno	del indicador del seguro de extensión del tren de
pressure: presión manométrica	aterrizaje
<b>rod:</b> calibrador cilíndrico para medir diámetros	downlocks: sistema para extender y asegurar el
interiores; varilla de sonda; varilla graduada; va-	tren de aterrizaje
rilla mmedidora	drive: impulsión o transmisión por engranajes
selector valve: válvula selectora del medidor	driver: accionado o impulsado por engranaje
(16 gage) US standard: (EE.UU.) calibre 16	grease: grasa para engranajes
	<b>handle (landing gear):</b> palanca del tren de ate-
valve: válvula dosificadora; válvula de prueba	
gauss: gausio; unidad electromagnética cegesimal de	rrizaje
inducción magnética; unidad electromagnética de	hum: (Automóv.) zumbido de los engranajes
densidad de flujo magnético, igual a un maxvelio	level: palanca de cambio de velocidades
por centímetro cuadrado	linkage (landing gear): articulación del tren de
gaussmeter: gausiómetro; magnetómetro graduado	aterrizaje
en gausios o en kilogausios	lock: traba o fiador de engranajes
gavel: (Albañ.) mazo ; mallo, mallete o mazo del	locking fixture: dispositivo de fijación de engra-
presidente de una asamblea o tribunal	najes
GBU-15 (guided bomb unit): unidad de bomba di-	pinion: piñón
rigida	pitch: paso de rueda dentada
<b>gear:</b> engranaje; engrane; sistema de transmisión	plunger: émbolo de engranajes; émbolo buzo de
mecánica; tren de aterrizaje	engranajes
and bearing set assembly: conjunto de engrana-	pods (landing gear): (Aviac.) barquillas del tren
jes y cojinetes	de aterrizaje
band: corona o aro dentado de engrane	position indicator (landing gear): indicador de
blank: bloque o trozo de donde se saca una rueda	posición del tren de aterrizaje
dentada	position indicator light (landing gear): luz indi-
blowdown bottle: cilindro de extensión del tren	cadora de posición del tren de aterrizaje
de aterrizaje	puller: extractor de engranajes
<b> box:</b> caja de cambio de marcha o de cambio de	<b>pump:</b> bomba de engranajes
velocidades; cárter de transmisión; caja de engra-	rack: cremallera
najes	ratio: coeficiente de reducción; relación de
bronze: bronce para ruedas dentadas; engranaje	transmisión
de bronce	reduction: reducción de engranajes
carrier: portadiferencial; soporte del diferencial;	retract control relay coil (landing gear): bobina
tope de arrastre para las ruedas	de relé del control de retracción del tren de aterri-
case: caja o cárter de engranajes; caja de veloci-	zaje
dades o de transmisión	shaft: eje de transmisión
case vent (solenoid) valve: válvula del respirade-	<b>shaper:</b> máquina de tallar engranajes
ro de la caja de engranajes (solenoide)	system: tren de engranajes
change: cambio de velocidades	teeth: dientes de rueda dentada; dentadura de en-
clearance: distancia libre o juego en ruedas de	granaje
engranaie	<b>-tooth caliber:</b> calibrador de dentadura de engra-

naje	gelled fuel: combustible gelificado
tooth lapping machine: pulimentadora de engra-	<b>Genemotor</b> <sup>â</sup> : marca registrada de una variedad de
najes	dinamotores, igual que dinamotor
train: tren o juego de engranajes	general assembly drawing: plano de montaje general
type oil pump: bomba de aceite para engranajes	bearing: comportamiento general
type fuel pump: bomba de combustible para en-	foreman: capataz general
granajes	overhaul: inspección y reparación general
<b>up:</b> aumentar la velocidad por engranajes; engra-	planning charts: cartas de planificación general
nar	purpose: de uso general
uplocks (landing gear): sistema para recoger y	purpose bomb: bomba de uso general
asegurar el tren de aterrizaje	reference file: archivo de referencia general
wheel: rueda dentada; rueda de engranaje	supply stock fund: fondo de existencias de
withdrawer (or gear puller): sacaengranajes	abastecimientos
gearbox: caja de engranajes; caja de cambio de ve-	switches: (Comput.) modificaciones generales
locidades	<b>generate:</b> ( <i>vb.</i> ) generar; engendrar; producir
sump: colector de la caja de engranajes	<b>generation of ignition current:</b> generación de la co-
gearcase: caja de engranajes o de velocidades	rriente de encendido
geared chuck: mandril portabrocas con tuerca de	generator: generador; dínamo
engranaje; plato de engrane	and starter: generador y motor de arranque
differential unit: unidad diferencial engranada	bus bars: barras colectoras de un generador
down propeller: hélice con reductor	control panel: tablero de control del generador
engine: motor con reductor de velocidad; motor	control switch (GCS): interruptor de control del
de engranaje	generador
head: cabezal reversible; cabezal de engranajes	control unit (GCU): unidad de control del gene-
motor: motor engranado; motor reductor; motor	rador
de engranaje	drive adapter: adaptador del impulsor de la dí-
<b> pump:</b> bomba de engranajes	namo o del generador
tab drive rod: varilla de impulsión de la aleta	drive gear: engranaje impulsor del generador
mecanizada	field frame: armazón o campo magnético del ge-
<b>gearing:</b> engranaje; mecanismo de engranajes; man-	nerador; bastidor o marco del inductor
do, accionamiento, transmisión	line contactor (GLC): contactor de línea del ge-
down: reducción (de velocidad)	nerador
gearless differential: diferencial sin piñones	/pneumatic power unit: equipo generador de
motor: motor de transmisión directa	electricidad y compresor de aire
gearlock seal: sello gearlock	regulation: ajuste o reglaje del generador
gearset: tren de engranajes	set: grupo del generador; grupo electrógeno;
gearshaft: eje de engranajes	planta eléctrica
<b>gearshift:</b> (Automóv.) cambio de velocidades o de	shaft: eje del generador
marcha	type pump: bomba rotativa de engranajes
bar: varilla de desembarque; eje de desplaza-	Geneva motion: moción de Ginebra o de cruz de
miento de cambio de marcha; varilla de cambio;	Malta
palanca de cambio	cross movement: movimiento por cruz de Malta
bar selector: selectorde la palanca de cambio	geodesists: geodestas
fork: horquilla de cambio; horquilla de acciona-	geodesy: geodesia
miento	geodetic surveying: reconocimiento geodésico; es-
synchro mesh: palanca de marcha con cambio sincronizado	tudios geodésico; levantamiento geodésico
gearshifting: cambio de velocidades; desplaza-	geodetics surveys: reconocimiento o estudios geo- désicos
miento de engranajes; maniobra de cambio de	
velocidades	geographic area: región geográfica
quadrant: sector de cambio de velocidades	coordinate system: sistema geográfico de coor-
gel: gel; semisólido de consistencia pastosa, formado	denadas; sistema de coordenadas geográficas <b>geoid:</b> geoide; la tierra considerada como sólido
por un líquido con un sólido en suspensión; solu-	geométrico
ción coloidal con la consistencia de una jalea	geoidal: geoidal
cion coloidal con la consistencia de una jaica	geoluai. geoluai

```
geometrical pitch: (hélices) paso geométrico; paso
                                                              glacial acetic acid: ácido acético puro
   teórico
                                                                 drift: témpano glacial
geon cable: cable geón
                                                              gland: prensaestopas; glándula, casquillo; anillo de
geostationary satellites: satélites geoestacionarios
                                                                 presión
geostrophic wind: viento geostrófico
                                                              glare: deslumbrante; destello; resplandor; reflexión
germanium: germanio (sus cristales se usan en los
                                                                 o reflejos que se producen en el vidrio de un ins-
   receptores de cristal modernos)
                                                                 trumento de medida
                                                                shield: pantalla antideslumbrante o antirresplan-
gerotor pump: bomba de engranajes de contacto
   interno
get data: (Comput.) obtener datos
                                                              glass: cristal; vidrio; espejo; lupa; lente; vitreo
__ immediate separation: (Aviac.) establezca la se-
                                                              __ and channel assembly: vidriera de puerta en sus
   paración inmediatamente
__ off the arc (to): salirse de arco
                                                                and frame assembly: marco de puerta con su vi-
__ out of a program (to): (Comput.) salir de un
   programa
                                                                bead peening: limpieza a presión con perlas de
__ on your instrument: (Aviac.) haga uso de sus
                                                                 vidrio
                                                                beads: abalorios, perlas o cuentas de vidrio
   instrumentos
getaway: salida; marcha, arranque; facilidad y rapi-
                                                               cloth: paño de vidrio
   dez del arranque
                                                                fabric: tejido de vidrio
getter: absorbedor o colector (de gases)
                                                             __ fabric laminate: lámina de tejido de vidrio
getting help: (Comput.) obtener ayuda
                                                             __ fabric overlay: capa de tejido de vidrio
                                                             __ frame riser: alzador de marco de vidrio
ghost image: (radar) imagen fantasma; (Opt.) ima-
                                                              __ front: parabrisas
   gen falsa
                                                              __ gauge: tubo de vidrio indicador de nivel
GHz (gigahertz): abreviación de gigahertz, gi-
   gahertzio
                                                              __ grinder: rectificadora y pulidora de cristales
                                                             __-hard: duro como el vidrio; vidrio duro
giant hand illusion: ilusión de la mano gigante
                                                              __ insulator: aislador de vidrio
gib: corredera de ajuste; cuña; chaveta; contraclavija
                                                              __ panel: panel de vidrio
head: cabeza o resalte de chaveta
-head key: cuña o chaveta con cabeza o con talón;
                                                                paper: papel de lija; papel abrasivo
   chaveta de cabeza
                                                              glaze: escarcha; hielo claro; vidrio; (vb.) esmaltar;
  plate: contraplaca para chaveta
gilding: latón de dorar; dorado; doradura
                                                              glazed: vitrificado; cristalizado
gill: estría de chapa ondulada; aleta; costilla; rebor-
                                                              glazier's nippers: grujidor; instrumento de vidriero
   de: nervadura
                                                              glide: deslizamiento o planeo
                                                             __ angle: ángulo de planeo
gilled tube radiator: radiador de tubos con aletas
gimbal joint: acoplamiento cardán o universal; junta
                                                                bomb: bomba planeadora; bomba con aletas o
   cardán; junta cardánica; rótula
                                                                 pequeñas alas para ayudarle en su desplazamiento
lock: fijación de balancín; tranque de la suspen-
                                                              __ landing: aterrizaje por planeo
   sión a la cardán
                                                              __ path: trayectoria de planeo; perfil correcto de
gimlet: (Carp.) barrena pequeña o de mano
                                                                 descenso entre la aproximación final y el aterri-
gimmick: (radio /Electrón.) hilo aislado de acopla-
                                                                 zaje (llamada también "gradiente de descenso")
                                                              __ path intercept (GPI) point: punto de intercepta-
   miento capacitivo, espira de capacidad (para aco-
   plamientos de circuito); pequeño capacitor que se
                                                                 ción de la trayectoria de planeo
   forma torciendo entre sí dos alambres aislados de
                                                                 ratio: relación de planeo; la distancia que avanza
   manera que el aislamiento forme el dieléctrico
                                                                 un avión con relación a la altitud que pierde (ge-
gin pole: mástil grúa; poste guía
                                                                 neralmente con los motores apagados); (SAR)
girder: viga; viga maestra
                                                                 gradiente de planeo
__ beam: viga doble de ala ancha
                                                                slope (GS): gradiente de descenso; trayectoria de
 frame: cuadro reforzado
                                                                 descenso; superficie inclinada definida por un
girth: circunferencia; cuerda
                                                                 sistema de aterrizaje por instrumentos (ILS) y que
__ joint: unión de circunferencia; junta circular
                                                                 forma parte de la trayectoria de planeo
__ pipe wrench: llave de cincha para tubos
                                                                slope antenna: antena de trayectoria de descenso
__ given aircraft position: conociendo la posición
                                                                slope facility: instalación radioeléctrica de tra-
   del avión
                                                                 yectoria de descenso
```

slope field pattern: patrón de la trayectoria de	brador de límites
descenso	off: apagarse
slope indicator (GSI): indicador de la trayectoria	out: apagarse; extinguirse
de descenso	through dry: hasta quedar sin municiones
slope intercept altitude: (Naveg.) altitud de in-	to: (Comput.) ir a; diríjase a
terceptación de gradiente de descenso (la utilizada	to what: (Comput.) ir a
por los aviones al acercarse al punto de contacto	goal: meta; objetivo; fin; objeto
con tierra)	<b>gobo:</b> (TV.) visera de cámara; (cine) panel antisono-
glider: (Aeron.) planeador; deslizador	ro, pantalla antisonora portátil
gliding angle: ángulo de planeo	goggles: anteojos; gafas, gafas protectoras
global high frequency command contro system	gold beaters skin: tripa de buey; película de batidor
(GCCS): sistema global de control de mando de	de oro
alta frecuencia	key: llave dorada
navigation and planning chart (GNC): carta de	goniometer: goniómetro
navegación y planificación global	good judgment: buen criterio
navigation charts: cartas de navegación global o	overall workmanship: norma de calidad de la
planetaria	mano de obra
Positioning Satellites System: sistema de empla-	goods: mercancías; bienes
zamiento global de satélites	gooseneck bar: barra sacaclavos o de cuello de ganso
Positioning System (GPS): sistema de posición	bend: cuello de ganso
global (por medio de satélites geoestacionarios)	<b>gore:</b> (paracaídas) huso, segmento; (costura) gubia,
Weather Central: Central Meteorológica Mun-	fosna, nesga, cuchillo; (globos esféricos) huso,
dial	paño; cornear; pedazo de terreno triangular
globe joint: junta o articulación de rótula	gores of an elbow: nesgas de un codo; lados rectos
valve: válvula esférica, de globo o de asiento	de un codo
<b>glossmeter:</b> medidor de brillantez; brillancímetro;	<b>gouge:</b> escopio; ( <i>Herram</i> .) gubia; ranura; estría; me-
difusionímetro	diacaña; canal
glove: guante; (Aviac.) la estructura o parte del fu-	governed engine speed: velocidad regulada de mo-
selaje donde encaja un ala de geometría variable	tor
insert: forro para guantes	speed: velocidad regulada
<b>glow discharge:</b> (radar) descarga luminiscente;	governing: regulación o reglaje automático
efluvio	range: regulación electrónica
lamp: lámpara de descarga luminiscente	government anchor: ancla de pared
plug: tapón encendedor en motor diesel; bujía de	governor: regulador
motor de reacción; bujía incandescente	assembly: conjunto regulador
glowing filament: filamento incandescente	bellows: fuelle del regulador
lamp: lámpara luminiscente; lámpara de efluvios	counterweights: contrapesos del regulador
glut: (Carp.) bloque de relleno; cuña de madera	drive gear: engranaje impulsor del regulador
glycerin: glicerina	gear: mecanismo o engranaje del regulador
Glycol antifreeze: anticongelante de glicol	intermediate drive: engranaje intermedio impul-
<b>GND</b> ( <b>ground</b> ): conectado a tierra; ( <i>Electr.</i> ) masa	sor del regulador
Gnomonic: gnomónico o nomónico	regulating section: sección de control del regu-
<b>projection:</b> proyección gnomónica; proyección	lador
centrográfica	<b>rpm set:</b> ajuste de las r.p.m. del regulador
go ahead: proceda (con su mensaje)	servo: servoregulador
go ahead: proceda (con su mensaje) around (to): circunvolar; intento repetido de ate-	servo: servoregulador servopressure: servopresión del regulador
<ul> <li>go ahead: proceda (con su mensaje)</li> <li> around (to): circunvolar; intento repetido de aterrizar; abortar el aterrizaje; continuar volando</li> </ul>	servo: servoregulador servopressure: servopresión del regulador speeder spring tension: tensión de resorte del
go ahead: proceda (con su mensaje) around (to): circunvolar; intento repetido de aterrizar; abortar el aterrizaje; continuar volando away (to): alejarse	servo: servoregulador servopressure: servopresión del regulador speeder spring tension: tensión de resorte del reductor de velocidad del regulador
go ahead: proceda (con su mensaje) around (to): circunvolar; intento repetido de aterrizar; abortar el aterrizaje; continuar volando away (to): alejarse gauge: calibrador fijo interno o externo, que cabe	servo: servoregulador servopressure: servopresión del regulador speeder spring tension: tensión de resorte del     reductor de velocidad del regulador spool: arrollamiento del regulador
go ahead: proceda (con su mensaje)  around (to): circunvolar; intento repetido de aterrizar; abortar el aterrizaje; continuar volando  away (to): alejarse  gauge: calibrador fijo interno o externo, que cabe justo sobre o dentro de la pieza que desea medir	servo: servoregulador servopressure: servopresión del regulador speeder spring tension: tensión de resorte del     reductor de velocidad del regulador spool: arrollamiento del regulador substituting cover: tapa de sustitución del regu-
<ul> <li>go ahead: proceda (con su mensaje)</li> <li>around (to): circunvolar; intento repetido de aterrizar; abortar el aterrizaje; continuar volando</li> <li>away (to): alejarse</li> <li>gauge: calibrador fijo interno o externo, que cabe justo sobre o dentro de la pieza que desea medir</li> <li>no-go: calibre para cuchillos de alimentación;</li> </ul>	servo: servoregulador servopressure: servopresión del regulador speeder spring tension: tensión de resorte del     reductor de velocidad del regulador spool: arrollamiento del regulador substituting cover: tapa de sustitución del regulador
go ahead: proceda (con su mensaje)  around (to): circunvolar; intento repetido de aterrizar; abortar el aterrizaje; continuar volando  away (to): alejarse  gauge: calibrador fijo interno o externo, que cabe justo sobre o dentro de la pieza que desea medir  no-go: calibre para cuchillos de alimentación; equipo de sistematización de datos; (estudiantes)	servo: servoregulador servopressure: servopresión del regulador speeder spring tension: tensión de resorte del     reductor de velocidad del regulador spool: arrollamiento del regulador substituting cover: tapa de sustitución del regulador to-transmitter fuel hose: manguera de combus-
<ul> <li>go ahead: proceda (con su mensaje)</li> <li>around (to): circunvolar; intento repetido de aterrizar; abortar el aterrizaje; continuar volando</li> <li>away (to): alejarse</li> <li>gauge: calibrador fijo interno o externo, que cabe justo sobre o dentro de la pieza que desea medir</li> <li>no-go: calibre para cuchillos de alimentación;</li> </ul>	servo: servoregulador servopressure: servopresión del regulador speeder spring tension: tensión de resorte del     reductor de velocidad del regulador spool: arrollamiento del regulador substituting cover: tapa de sustitución del regulador

,	
regulador	graphics card: tarjeta de gráficas
trim motor: motor de compensación del regula-	adapter card: (Comput.) tarjeta de adaptador de
dor	gráficas
grab hook: gancho o garfio de grúa	graphite: grafito
grabbing clutch: embrague que agarra bruscamente;	<b> grease:</b> grasa de grafito o grafitada
embrague demasiado brusco	silicone grease: grasa silicónica grafitada; grasa
grade: pendiente; declive; inclinación del terreno en	silicónica de grafito
subida o bajada; rampa; desnivel; rasante	grass: flecos o manchas; (radar) ecos falsos o seña-
ceilings: (Mil.) tope máximo de clasificación por	les parásitas en la pantalla; (vb.) derribar avión
grado	grasshoper safety pin: (Aviac.) pasador de seguri-
clamp: abrazadera antideslizante; grapa de pen-	dad
diente	<b> fuse:</b> ( <i>Electr.</i> ) fusible con alarma
crossing: paso a nivel	grassy: confuso; vea "fuzzy"
line: línea de referencia	grate: rejilla; enrejado
of repose: pendiente máxima de equilibrio	graticule: cuadrícula; ocular cuadriculado, retículo;
<b>profile chart:</b> cómputo de calificaciones	(osciloscopios) pantalla transparente calibrada
spread: (USAF) grado o rangos incluidos en la	colocada sobre la pantalla para fines de medición;
especialidad; alcance de grado	reticulado
graded earth: terrenos nivelados	grating: (radar) rejilla de difracción; enrejado o
gradient: (Comput.) gradiente; inclinación; grado de	emparrillado
aumento o disminución de temperatura etc.; ram-	converter: convertidor reticular; rejilla converti-
pa; declive; pendiente; gradiente	dora
meter: indicador de pendientes o gradientes; gra-	of gears: rechinamiento de los dientes de un tren
dientímetro	de engranajes
of climb: pendiente o gradiente ascensional	gravel: grava; cascajo
wind: (Meteor.) viento del gradiente	graver: buril; punta de trazar; punzón; grabador,
grading: conformar o nivelar; gradación; gradua-	cincelador
ción; clasificación	graveyard spin: barrena mortal
gradometer: gradómetro; instrumento de medir	<b>spiral:</b> espiral mortal
pendientes; indicador de declives	gravitation: gravitación
gradual alteration: cambio progresivo	gravity: gravedad
graduated dial: carátula graduada o cuadrante	axis: eje del centro de gravedad; eje baricéntrico
grain: (Metal.) grano; (madera) veta; fibra	circulation: circulación por gravedad
alcohol: alcohol etílico	fed: alimentado por gravedad
<b> boundary:</b> superficie límite de los granos; fronte-	<b>feed:</b> alimentación por gravedad
ra reticular; plano de exfoliación	feed light: luz indicadora de alimentación por
grained: granulado; veteado: áspero	gravedad
graininess: granosidad; granulación; granulosidad;	feed lubricator: engrasador por gravedad
granularidad	<b>filter:</b> filtro por gravedad
Gramme ring winding: devanado de anillo Gram-	fuel filler: tubo de alimentación de combustible
me	por gravedad
granate grit: partículas de granate	fuel system: sistema de alimentación (de com-
granite surface plate: mármol de losa de granito	bustible) por gravedad
grant aid: subvenciones	lubrication system: sistema de lubricación por
grant sanctuary: ofrecer asilo o refugio	gravedad
granular carbon: carbón granulado; gránulos de	system water cooling: enfriamiento de agua por
carbón	gravedad
snow: cinarra, grajea; nieve granulada	water system: sistema hidráulico por gravedad
granularity: granulosidad; granosidad	<b> weapon:</b> munición de caída libre ( <i>v.gr.</i> , bomba
graph: gráfico; gráfica; representación gráfica; dia-	no propulsada que cae por gravedad)
grama	gray cast iron: fundición gris o de segunda fusión
graphic static: (Mec.) grafostática, estática gráfica	iron: hierro gris de fundición
graphical user interface (GUI): (Comput.) interfaz	_ pig iron: hierro colado gris
gráfica del usuario	<b>grayout:</b> visión gris, (aviadores) pérdida pasajera de

la visión por deficiencia de oxígeno	capacitor: condensador de rejilla
grayscale: (Comput.) escala de grises	circuit: circuito de rejilla
graze: rozar; raspadura	clip: grapa de rejilla; sombrerete de contacto de
grease: grasa; engrase	rejilla
cup: engrasadora; grasera de compresión; copilla	condenser: condensador de rejilla
de grasa; grasera; engrasador de copa, caja de	control: control (mando) por rejilla
grasa	current: corriente de rejilla
fitting: engrasador; accesorio de engrase	dip oscillator: oscilador regulable por la caída de
fitting cap: tapa con cabeza para engrasador	corriente de la rejilla; ondámetro dinámico
gun: pistola o jeringa de engrase	driving power: potencia impulsora de rejilla
gun. pistora o jerniga de engrase; nipple: pezón o guarnición de engrase; conecta-	
dor para engrasar a presión	keying: manipulación por rejilla
pencil: lápiz de cera	leak: resistencia de escape de rejilla
proof: a prueba de grasa	navigation: navegación por cuadriculado; técnica
<b>pump:</b> bomba de engrase	de navegación que se utiliza frecuentemente con
remover: desengrasador; sacagrasa, removedor	el B-52 para sobrevolar las regiones polares
de grasa	north: norte del cuadriculado
retainer: colector o retén de grasa; retenedor de	reference box: cuadro de referencia del cuadri-
grasa lubricante	culado
trap: colector de grasa	resistance: (válvula) resistencia de rejilla
greasing equipment: equipo de engrase	resistance: (varvata) resistencia de rejilla
great circle: círculo máximo	resistor: resistencia de rejilla
circle bearing: (Naveg.) marcación de círculo	sheet: hoja cuadriculada
máximo	square: cuadrícula
cause: ruta ortodrómica	swing: oscilación de rejilla
circle distance: (Geodesia) distancia ortodrómi-	system: (Naveg.) sistema de cuadriculado;
ca (de círculo máximo)	( <i>Electr.</i> ) red eléctrica; red de distribución
circle projection: presentación acimutal; proyec-	voltage: voltaje o tensión de rejilla
ción ortodrómica	gridded map: mapa con cuadriculado
circle route or track: (Naveg.) ortodromia; ruta	gridlines: (Comput.) cuadrícula
o derrota ortodrómica	grille: (Mec.) rejilla
green coal: carbón de fragua	center baffle: (Automóv.) tabique central de reji-
gold (metal): oro verde	lla
oil: aceite verde; aceite antracénico	clip: (Automóv.) grapa de rejilla de radiador
patina: patena, pátina verde	grime: suciedad
sand: arena de moldear; arena húmeda	<b>grind:</b> ( <i>vb</i> .) esmerilar, amolar
vitriol: vitriolo verde; sulfato de ferroso melante-	stone: muela; amoladora; piedra de amolar; pie-
rita	dra de esmeril; esmeriladora
Greenfield: nombre comercial original de los tubos	grinder: esmeril; rectificadora; esmeriladora; muela;
conduit	amolador; afilador; esmerilador
<b>greenhouse:</b> (Aeron.) cabina transparente; caperuza	grinding: rectificación; desbastar, pulir o afilar qui-
de plástico que cubre el puesto del piloto; inver-	tando metal por medio de una rueda
náculo; invernadero	attachment: accesorio para rectificar
Greenland icecap: casquete polar glaciar	<b>compound:</b> pasta de esmeril
Greenwich hour angle: ángulo horario de Green-	in: esmerilar al tamaño
wich	machine: rectificadora
mean time (GMT): hora media o meridiana de	paste: pasta esmeriladora
Greenwich, hora por el meridiano de Greenwich;	<b>powder:</b> polvo de esmeril
ocaso	ring: anillo de esmerilar
meridian: meridiano de Greenwich	wheel: rueda de amolar; muela abrasiva (de afilar
grid: (Electr.) rejilla	o de rectificar)
bias: tensión o polarización de rejilla; potencial	wheels: piedras afiladoras
de rejilla	<b>grip:</b> mordaza; garra; mango; (rotor) agarre, asidero,
bias cell: celda o pila de polarización de rejilla	agarradera, empuñadura

gage: medidor de agarre; medidor de rosca	arm switch: interruptor de armado en tierra
length: longitud de agarre (remache)	attack: ataque terrestre
plates: placas de fijación	based electrooptical deep space surveillance
positioning links: articulaciones ajustables (del	system): Sistema electroóptico de vigilancia del
bastón o palanca)	espacio interestelar con base en tierra
grippers: pinzas; tenazas	based NAVAIDS: ayudas a la navegación insta-
gripping clutch: embrague demasiado duro	ladas en tierra
roller: rodillo de agarre	battle: combate terrestre
grips: garras	bounce to minimum: disminuya a un mínimo el
grit: grano o gránulos de cualquier material abrasi-	rebote en tierra
vo; arena; cascajo; limaduras, impurezas, cuerpos	cable: cable de masa o de puesta a masa; cable de
extraños; (Geol.) arenisca silícea	conexión a tierra
blasting: limpieza por chorro de granalla	cart: carrito terrestre de servicio
grivation: (Naveg.) declinación reticular; variación	checkpoint: punto de referencia terrestre
entre el norte del cuadriculado y el norte magnéti-	circuit: circuito a tierra; (Electr.) retorno por tie-
co en cualquier punto	rra
grog: material calcinado para fabricación de refrac-	clearance: altura sobre el suelo
tarios; bióxido de silicio	clutter: reflejo de señales de radar devueltas des-
<b>groin:</b> ( <i>Arq.</i> ) arista de encuentro; aristón; ojiva; rincón; bóveda; rincón de encuentro	de tierra; ecos parásitos de tierra <b> communications:</b> comunicaciones tierra-tierra;
grommet: virola; anillo de metal por donde pasa la	entre estaciones terrestres; enlaces terrestres
cuerda en las astas de bandera y en cortinas corre-	<b> control:</b> control terrestre; oficina cuya función es
dizas; ( <i>Máq.</i> ) anillo de empaque para estoperos y	controlar los aviones que carretean en un aeró-
juntas herméticas; ( <i>Electrón./radio</i> ) arandela ais-	dromo; control desde tierra
lante (protectora)	control approach: aproximación controlada des-
<b>groove:</b> ranura; acanaladura de poca profundidad	de tierra (por medio de un radar emplazado en tie-
más ancha que un rasguño; estría, muesca; encaje;	rra que guía a los aviones de manera que puedan
rebajo; (Comput.) surco	aterrizar sin peligro cuando hay mal tiempo)
weld: soldadura por ranuras	control center: centro de control terrestre
grooved: ranurado	control frequency: frecuencia del control desde
ball seat: asiento de rótula de barra de acopla-	tierra
miento; cojinete esférico ranurado	control intercept: interceptación controlada des-
end: extremo ranurado	de tierra (por medio de un radar emplazado en tie-
runway: pista de aterrizaje acanalada; pista de	rra que guía a los cazas amigos hasta una posición
aterrizaje con pequeños canales por donde se es-	determinada desde la cual puedan atacar a un
curre el agua (la lluvia, etc.)	avión enemigo)
grooving: acanalado; ranurado	controlled approach (GCA): aproximación
machine: acanaladora; ranuradora	controlada desde tierra
gross rating: capacidad bruta	controlled interception: interceptación controla-
space: espacio o área en bruto; área general de un	da desde tierra
espacio de un depósito cubierto, (Abast.) sin con-	coverage: extensión de terreno que se abarca;
siderar las pérdidas estructurales	cobertura terrestre
ton (or long ton): tonelada bruta o larga de 2.240	crew: personal o cuadrilla de tierra
libras (1.016 kilogramos)	current: corriente telúrica o de tierra
violations: violaciones a todas luces	<b>defueling:</b> vaciado de combustible en tierra
weight: peso bruto	<b>detector:</b> detector de tierra; ( <i>Electr.</i> ) indicador de
<b>ground:</b> tierra; conexión a tierra de cualquier cir-	tierra; defectoscopio de aislamiento
cuito eléctrico; cortocircuito a tierra; escape a tie-	distance (R <sub>g</sub> ): distancia terrestre; distancia topo-
rra	gráfica
air safety switch: interruptor de seguridad de tie-	effect: efecto producido por la proximidad del suelo
rra-aire  air supply unit: unidad de suministro de aire en	<b>equalizer coil:</b> bobina compensadora de tierra
tierra	equipment: equipo de tierra o terrestre
antenna: antena enterrada	

tierra	la Tierra
flat: barra plana bruñida	starting: puesta en marcha o arranque del motor
fog: niebla a ras del suelo	en tierra
forces: fuerzas terrestres	stop: parada en tierra
<b> gear:</b> equipo de aterrizaje y manejo de dirigibles	<b>stop relay:</b> relé de detención en tierra; relé de
en tierra; tren aterrizador; engranaje rectificado	interrupción en tierra
handling wheels: ruedas de remolque; ruedas pa-	<b>strap:</b> cinta de conexión de tierra, ( <i>Automóv</i> .)
ra manejar en tierra	conexión de alambre al chasis del acumulador
handling and servicing: manejo y manteni-	<b>stud:</b> terminal de tierra
miento en tierra	<b>support:</b> apoyo terrestre ( <i>v.gr.</i> , bombardeo, CAS
idle: marcha lenta en tierra	(apoyo aéreo cercano, etc.)
idle temperature: temperatura de marcha lenta	support equipment (GSS): equipo de apoyo te-
en tierra	rrestre
idling conditions: marcha lenta en tierra	<b>terminal:</b> terminal de conexión a tierra
impact, (flare before): antes de tocar tierra	test: prueba en tierra; verificación del funciona-
joint: junta esmerilada	miento del motor antes del despegue
Liaison Officer: oficial de enlace terrestre	test fitting: accesorios para la verificación del
location: estación terrestre; ubicación en tierra	funcionamiento en tierra
loop: capoteo; vuelta incontrolable de un avión	to the aircraft: conectar al avión previamente
en tierra	conectado a tierra; conectar a tierra el avión
marking flare: bengala de marcación terrestre	track: trayectoria sobre el terreno o suelo
<b>observer:</b> vigía, observador terrestre	track straight in: trayectoria visual sobre los te-
operations: funcionamiento en tierra; operacio-	rrenos en vuelo directo
nes terrestres	visibility: visibilidad terrestre
order of battle (GOB): orden de batalla terrestre	wave communication: comunicación por ondas
organization: infraestructura terrestre	terrestres o telúricas
outlet: toma de tierra; tomacorriente con contacto	wire: alambre de tierra o de masa; conductor de
a tierra	tierra; hilo pararrayos
plane: plano de tierra; plano de base	work: cimiento
plot: trayecto de tierra; representación gráfica del	grounded: conectado a tierra; suspensión temporal o
trayecto y la velocidad absoluta	definitiva de vuelo
point of interception: punto terrestre de inter-	base amplifier: amplificador de base a tierra
ceptación	cable: cable conectado a tierra
potential: potencial de tierra	<b>shunt-excited vertical:</b> radiador vertical excitado
radar interrogating station: estación de radar	en derivación; antena vertical puesta a tierra
terrestre interceptora	to earth ground: conectado a tierra
range: alcance en tierra; distancia horizontal des-	wire: cable a tierra o a masa
de el subpunto del avión a un objeto en tierra	<b>grounding:</b> conexión a tierra; ( <i>Electrón./Telecom.</i> )
<b>return:</b> retorno a tierra; trazo de retorno desde	puesta a masa o tierra; (Aviac.) suspensión de
tierra, eco del suelo, (radar) eco devuelto por la	vuelo; (buques) encalladura, varada, varadura
superficie de la tierra; eco de tierra o de suelo	cables: cables de toma de tierra
return circuit: circuito de retorno por tierra	jumper: puente de conexión a tierra
return wiring: alambre de retorno por tierra	plug: clavija de conexión a tierra
safe switch: interruptor de seguridad en tierra	sheet: cubierta de la conexión de tierra
screen: red o parrilla de tierra	<b>groundspeed:</b> (Aviac.) velocidad absoluta; veloci-
service airstart: arrancador por aire en tierra	dad real del avión con respecto a la superficie de
shunt: resistor a tierra	la tierra
sill: durmiente, solera o carrera de fondo; marco	group: grupo  frequency: (Talacam) frequencia de tran de en
de armado o de montaje	frequency: ( <i>Telecom</i> .) frecuencia de tren de on-
situation: situación en tierra	das, frecuencia de portadora de un grupo de ca- nales
slope indicator: indicador de trayectoria de des-	
censo; indicador de terreno descendente	lockstep pacing (instructional design technique): instrucción a ritmo colectivo fijo (técnica
speed: velocidad absoluta (con relación a la su-	de instrucción)
perficie terrestre); velocidad del avión respecto a	de ilistruccion)

gtudy, ogtudio galactivo	socket of fuel oil pump: casquillo-guía de bomba
study: estudio colectivo	de aceite combustible
(to): (Comput.) agrupar	
<b>grout machine:</b> inyector de lechada o de cemento;	vane: aleta guiadora; encauzador; ( <i>Aviac</i> .) álabe
máquina inyectora	fijo, paleta fija, paleta directriz; (turbinas) álabe
<b>growler:</b> probador de inducido; indicador de corto-	fijo, álabe director, álabe del distribuidor, álabe
circuitos	guía de entrada
grown-junction transistor: transistor de unión cul-	guideline: (Aviac.) línea de guía
tivada o por crecimiento	guidelines: pautas; normas, falsa, falsilla (para es-
growth: incremento	cribir)
<b>grub screw:</b> tornillo prisionero o ranurado sin cabeza; tornillo de cabeza hendida	guillotine switch guard: protector del interruptor de guillotina
GTC generator set: generador del compresor de	<b>gull wing:</b> ala en M; (Aviac.) ala de gaviota
turbina de gas	gullet tooth: diente biselado o de lobo
<b>guard channel:</b> (radar) canal de vigilancia o reserva	gum resin: gomorresina; resina gomosa
circuit: (radar) circuito guardián, de vigilancia o	gummer: dentador, rebajador; encolador
de seguridad	gumming test for oils: prueba de carbonización de
channel: canal de emergencia o de protección	aceites; prueba de espesamiento de aceite; prueba
frequency: frecuencia de guarda o de vigilancia;	de engomada
frecuencia de radio que se reserva para comunica-	gummy oil: aceite viscoso
ciones de emergencia (2430 MHz UHF, 1215	gums: gomas; secreciones vegetales viscosas que se
MHz VHF); frecuencia de emergencia	disuelven en el agua a diferencia de las resinas in-
pin: pasador guía; pasador de seguridad	solubles
plate: placa de guía; placa de guarda; chapa pro-	gun: pistola o jeringa (para lubricación y para pulve-
tectora	rización de líquidos); caída dirigida; arma de fue-
rails: barandas protectoras	go
receiver: (Radiocom.) receptor de reserva; re-	abd bomb receptacle: tomacorriente; receptá-
ceptor de emergencia	culo de ametralladora y bomba
guarded toggle switch: interruptor de palanca pro-	bay area: compartimiento del cañón
tegido	bay purge doors: portezuelas de sangrado del
guardians of the high frontier: guardianes del es-	compartimiento de ametralladoras
pacio	bay purge system: sistema de sangrado del com-
guards: guardas; defensas; protección	partimiento de ametralladoras
gudgeon: muñón; pivote; clavija; pasador	blast door: (rebufo) puerta deflectora de los ga-
dowel pin of piston: espárrago de ensambladura	ses del cañón
del émbolo	cotton: algodón pólvora; ppiroxilina; nitroalgo-
pin: pasador o perno de los pistones, conocido	dón
también con el nombre de "wrist pin"	
pin puller: extractor de ejes de émbolo	lladoras
guerrilla warfare: guerra de guerrillas	heater: calentador de la ametralladora
guidance control: control guía	lathe: torno de artillería
package: paquete guía	metal: bronce de cañón; pavonado o empavonado
guide: guía; corredera; indicación; referencia	muzzle: boca de la ametralladora
bearing: cojinete de canal; cojinete de guía	package: unidad de ametralladora o cañón
head: cabeza de guía	synchronizer drive: soporte del eje sincroniza-
hole: agujero guía	dor de ametralladora
panels: paneles de guía	tackle: aparejo de una polea fija y otra movible;
pin: pasador o perno de guía	aparejo sobre aparejo
pulley: polea guía; polea diretriz	tube: cañón, tubo de cañón
ring for oil scraper: anillo guía de estregador de	
aceite	los tipos de cañones
<b>rod:</b> varilla guía	gunite (Americanism): mezcla de arena y cemento
<b>rope:</b> cuerda de arrastre; cable guía	seco; gunita; grafito pulverizado finamente
shoe: patín o zapata de corredera o de guía	gunnery pattern: patrón de tiro
slot: ranura guía	gunning: aceleración rápida [en motores de avión]
— ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 8 1

gunships: cañonero; avión o helicóptero (v.gr., el AC-130 o el Cobra) armado con ametralladoras para misiones de apoyo aéreo cercano o interdicción gunsight: visor; sistema óptico que utilizan los aviones de combate para lanzar las bombas o para el empleo de la artillería de aire a aire; alza de cañón; goniómetro de pieza gurgling: gorgotear gusset: escuadra o hierro angular de refuerzo; esquinero; chapa de refuerzo **plate:** placa angular de refuerzo gusseted type: tipo de refuerzo angular gust: (Meteor.) racha; ráfaga; ventolera **\_\_\_ front:** frente rafagoso gradient distance: distancia de formación de una ráfaga \_\_locks: dispositivo de fijación para proteger en caso de ráfagas gustiness: turbulencia; rafagosidad gusty winds: vientos borrascosos; vientos arrafagagutter: canalón o canal; cloaca; (Comput.) encuadernación; vertedeor; cuneta \_\_ tool: llana de cuneta; llana para canalones; llana para enlucir cunetas guy: tirante contra-viento; cable, soga, alambre o cadena que se usa como tirante o viento para sujetar una grúa, torre, chimenea, etc. \_\_ rod: barra tirante \_\_ rope: cable para tirantes; cuerda de maniobra gypsum wallboard: cartón de yeso gypsy winch: torno de mano; torno elevador de pared gypsy head: molinete; carrete; torno elevador exterior gyration: giro; vuelta; viraje gyro: giroscopio \_\_ pickoff: transductor del giroscopio \_\_ radar approach: aproximación con ayuda del radar giroscópico \_\_ repeater: repetidor giroscópico; repetidor de la aguja giroscópica **\_\_ rotor:** rotor del giroscopio **signal:** señal giroscópica \_\_-stabilized: estabilizado por giroscopio; giroestabilizado gyrocompass: brújula giroscópica; giroscopio direccional; compás giroscópico gyroestabilized binoculars: prismáticos giroestabilizados drift meter: derivómetro estabilizado por giros-

gyroflux-gate compass: brújula electromagnética

gyrofrequency: frecuencia de giro gyrohorizon: horizonte giroscópico o artificial gyromagnetic frequency: frecuencia giromagnética gyropilot: piloto giroscópico; piloto automático gi-

roscópico

giroscópica

**gyroplane:** giroplano, autogiro **gyroscope:** giroscopio; giróscopo

\_\_ spin axis: eje de rotación del giroscopio

cesión giroscópica

\_\_ precession property: característica de precesión

gyroscopic precession principle: principio de pre-

giroscópica

**gyrospin axis:** eje de rotación del giróscopo **gyrosyn compass:** brújula girosincrónica

H (lower sideband): alta frecuencia de banda lateral nut: media tuerca; tuerca dividida longitudinal-\_\_ beam: vigueta H, hierro estructural cuya sección mente tiene forma de una H; viga laminada doble T -rhombic antenna: antena semirómbica \_\_-type motor or engine: motor con cilindros en \_\_-round: media caña; semicírculo; semicircular: "H" semirredondo; redondeado -round coarse file: escofina semiredonda; lima hachures: (mapas) rayado para sombrear e indicar el relieve gruesa de media caña marks: líneas topográficas de sombreo; marca o -round file: lima de media caña \_\_-round-nose pliers: pinzas o alicates de puntas rayados hack: referencia de tiempo; limar; corte; robar insemiredondas formación en los ordenadores -speed shaft: árbol de media velocidad **file:** lima de cuchilla o triangular \_\_-standard rate turn: viraje de un grado y medio **\_\_ hammer:** martillo para desbastar piedras (1,5°) por segundo **point:** punto de referencia de tiempo -surface hinge: bisagra medio superficial \_\_-tide basin: dársena o dique de media marea hacker: pirata de informática \_\_-time gears: engranajes de media reducción hacksaw: segueta; sierra para metales; sierra de me-\_\_-wave dipole: dípolo de media onda \_\_ blade: hoja de sierra para metales; hoja de se-\_\_-wave rectification: rectificación de media onda; rectificación en semilongitud de ondas frame: marco de sierra para metales; arco de sehalftone: (imprenta) medio-tono; dibujo a media gueta haft: mango; empuñadura o agarradera halide vapor plating process: proceso de chapeado hail: (Meteor.) granizo; pedrisca a vapor de haluro hair felt: cerda afieltrada; fieltro de pelo halo (high altitude low-openning) jumps: saltos de \_\_ filaments: filamentos capilares precisión a gran altura halogen: halógeno \_\_ hygrometer: higrómetro de cabello hairlines: retículo; trazo filar; línea muy fina halved joint: junta a media madera; empalme a me**crack:** grieta muy fina; (*Metal.*) grieta capilar indias; unión a medio corte halving adjustment: corrección de distancia por biternal hairpin bend: curva acentuada de un camino; viraje sección del campo visual (telémetro de coincidencerrado; zigzag; enlace de carretera cia) \_\_ pickup coil: bobina captadora en forma de horhalyard: (Marina) driza quilla; horquilla de acoplamiento ham bands: bandas de radioaficionados tuning bar: horquilla de sintonía hammer: martillo \_\_ drill: martillo perforador; perforador de percuhairspring: resorte en espiral; pelo (de reloj) halation: aureola; halación; halo; anillo luminiscente \_\_ strap: cubrejunta curvada; planchuela curva que circunda el punto de impacto de los electro-\_\_ union: unión con orejas para ajustar a martillanes en una pantalla fluorescente half adder: sumador parcial; semisumador zos; conectador con orejetas para apretar golpean-\_\_ beam: viga de sección en I; viga de media sección: falso bao **hammering:** martilleo; repujado; (*Máq.*) golpeteo \_\_ bearings: media chumacera; cojinetes que sólo **hamper:** cesto; (Mar.) aparejo hand actuated: accionado manualmente; de funciotienen metal antifricción en la parte superior o inferior namiento manual adjustable: regulable o ajustable a mano **bend:** curva de 180 grados **\_\_-course sector:** semisector de rumbo brake: freno de mano o de emergencia \_\_-dog-point setscrew: perno prisionero de macho brake control: mando o control del freno de macorto nο **\_\_-duplex:** (*Comput*.) semidúplex **brake lever:** palanca del freno de mano \_\_ brake lever pullrod yoke: horquilla de varilla de **\_\_-elliptic spring:** ballesta o resorte semielíptico \_\_-head adz: azuela de medio cotillo tracción de la palanca del freno de mano \_\_-lap joint: (Carp.) junta de medio traslape; embrake support tie rod: varilla de acoplamiento plame o junta de medio solape de soporte del freno de mano **\_\_loop:** medio rizo (en acrobacia aérea) \_-crank: manivela; manubrio; manigueta

crank feed collar: collarín de alimentación de la	wheel rim: aro del volante de mano
manivela	handbarrow: parihuela; angarillas
crank starter: puesta en marcha con manivela	handbook: prontuario; manual; guía
direction indicator: indicador de dirección ac-	of operating instructions: manual de instruccio-
cionado a mano	nes de funcionamiento
drill: taladro o peerforadora de mano o portátil	handgrip: asidero; agarradero; empuñadura; puño
drilling: taladrar a mano	de manubrio
feed: alimentación manual; avance a mano	handicap: desventaja; obstáculo
feed pump: bomba de alimentación a mano	handle: mango; empuñadura; asa; agarradero; aside-
file: lima de tabla; aquella que tiene las caras pa-	ro; manubrio; (Comput.) indicador, controlador de
ralelas; lima plana de mano; lima carleta	tamaño
<b>groovers:</b> engargoladores, acanaladoras o ranu-	grip: mango de agarre (véase "handgrip")
radoras de mano	shaft: eje de la agarradera
hacksaw: sierra de mano para metales	closure blocking pads: chapa o chumaceras de
held diagonal cutter: cortador diagonal de mano	bloqueo de la agarradera del cierre
held pendant: interruptor colgante	closure blocking position: posición de bloqueo
hole: orificio de inspección	de la agarradera de cierre
inertia starting: puesta en marcha manual por	handlebar: guía; manubrio
inercia	<b>grip:</b> empuñadura de manubrio
inserting tool: herramienta de inserción manual	muff: cubierta de manubrio
<b>jacking:</b> levantamiento con gato manual	handling: manejo; manipuleo; tramitación
lever: palanca de mano	handoff: traslado de la identificación de radar de un
lever tailstock: contrapunta con palanca de mano	avión de un controlador a otro en una misma ins-
en un torno	talación o entre instalaciones
lubrication: engrase o lubricación manual	handout: material de referencia; volante, folleto
miller: fresadora manual	gratuito
operated cable cutting machine: máquina ma-	<b> master:</b> ( <i>Comput.</i> ) patrón de documentos
nual para cortar cables	handrails: pasamanos; barandilla
operated shearing machine: cizalla manual	hands-off procedure: procedimiento no controlado
planer: cepilladora o alisadora de mano	handset telephone: microteléfono
<b>priming pump:</b> bomba de cebado manual; bom-	handspike: espeque; palanqueta; palanca de manio-
ba de purga manual	bras
<b>pump:</b> bomba de mano	handstaff pinion: piñón del eje de la manecilla
receipt: vale; documento que utiliza una persona	handy talkie: transmisor-receptor portátil; radiotelé-
para registrar la entrada o salida de un bien por el	fono portátil; marca de fábrica registrada por
que es responsable; ( <i>Abast</i> .) recibo provisional	Motorola, Inc. de una unidad portátil de radio
riveting: remachado a mano	comunicación en dos sentidos
rule: regla de mano	hang-over time of the echo: persistencia del eco
	hangar: hangar
screw: mordaza de carpintero; prensa de mano	•
screw clamp: abrazadera de mordaza o prensa de	assembly, driveshaft: eje impulsor del montaje
mano	del hangar
<b>slip-roll former:</b> moldeadora de rodillo manual; rodillos de curvas con rodillo maual levadizo	hangared: guardado en el hangar
	hangarette: pequeño hangar o cobertizo donde se
starter: tirador de arranque; arranque manual;	guarda un avión
manivela de arranque	hanger: estribo; portaeje; péndola; barra de suspen-
tap: terraja de mano; macho de roscar a mano	sión; gancho de suspensión; percha; perchero
throttle: acelerador manual	bearing: cojinete colgante
tool: herramienta manual o de mano	bolt: perno colgante; perno sustentador
truck: carretilla	brackets: soportes de bastidor
tube bender: dobladora manual de tubos	lag screw: espárrago con cabeza roscada
turning: torneado a mano	support: apoyo colgante
vise: tornillo de mano	queen: avión para desguace o reaprovechamiento
wheel: rueda de mano; volante de mano; manu-	provisional de piezas
brio de rueda	hangfire: retardo de tiro; fuego en suspenso

1 1 (0 ) 0	
hanging: (Comput.) francesa	hardware: equipo de computación; equipo; mate-
indent: (Comput.) sangría francesa	rial; herraje; accesorios; conjunto de componentes
weight: peso colgante	electrónicos y mecánicos de un sistema de orde-
hangover: efecto continuado; resonancia parásita;	nador; parte física de un ordenador; equipo físico;
persistencia	elementos físicos; soporte físico
harassment: hostigamiento; vejación	/software: equipo y programas de computación;
hard coal: antracita; carbón antracitoso	soporte lógico
copy output: copia impresa (de datos contenidos	hardwood: madera dura
en discos)	harmonic: (Radiocom.) armónica
<b>core:</b> potente, evidente, absoluto; de un partido	<b> balancer:</b> compensador o equilibrador armónico
político, movimiento	frequencies: frecuencias armónicas
core: esencial; núcleo duro (de un partido políti-	<b>radiation:</b> (radio) emisión de armónicas
co)	harmonization: rectificación de la línea de mira;
core area: área de gran intensidad	armonización
core skill: (Mil.) especialidad esencial	harness: arnés; aparejo; mazo; alambres y cables or-
currency: moneda dura; moneda fuerte	denados y unidos
disk: (Comput.) disco duro	clamp: collar de sujeción del arnés de encendido;
disk drive: (Comput.) unidad de disco duro	abrazadera o sujetador de arnés
drawn: estirado en frío	connector plug: conector del arnés del indicador
drawn: estitado en mo drawn copper wire: alambre de cobre estirado	de la cantidad de combustible
en frío	strap: correa del arnés
faced forged steel tool: herramienta de acero	weave: tejido tipo lizo
forjado de superficie dura	hash: chasquidos; (radar) crepitación o señales parásitas
<b> facing:</b> endurecimiento superficial; temple super-	
ficial	hasp: cerrojo; aldaba (de candado); pestillo
landing: aterrizaje brusco (sin desaceleración	hat flange: (tuberías) brida de copa
previa)	pin: pasador de sombrerete
lead: plomo crudo; aleación de plomo y antimonio	seal: sello de sombrerete
packed: bien prensado	valve: válvula de sombrerete
<b>point:</b> punto reforzado; punto (en el ala) que ha	hatch: escotilla; portezuela
sido configurado para que de él se cuelguen mu-	hatchet: destral; hacha pequeña; hachuela; (mapas y
niciones (también se le llama estación de ala)	dibujos) sombreado de rayas
rolled: laminado en duro	iron: cautín de soldar de forma especial cuya ca-
rubber: caucho endurecido; ebonita; vulcanita;	beza recuerda la forma de un hacha: (Hojal.) sol-
goma dura	dador de filo
solder: soldadura dura, conocida también como	strake: bigorneta de arista viva; hierro de plegar
"spelter", soldadura de latón; soldadura fuerte	hatchway: escotilla o abertura de escotilla
steel: acero rico en carbono	hauling: arrastre; remolque
stop: posición de parada	haunched mortise and tenon: espiga y mortaja re-
temper: temple reforzado	forzada
tube: tubo de alto vacío	have disk: (Comput.) utilizar disco
turn: viraje cerrado	hawk: tabla del mortero; tabla portamezcla
<b>voltage:</b> voltaje de gran intensidad	hawser rope: cable grueso de cáñamo o manila; so-
hardcore: piedra gruesa para cimientos; lecho de	ga o cable de remolque
grava	hawsing iron: herramienta de calafatear; cincel de
hardened site: fortificación; emplazamiento fortifi-	recalcar
cado	<b>Hay bridge:</b> puente de Hay; puente de cuatro brazos
steel: acero cementado o templado	que se usa para medir la inductancia en términos
hardness: endurecimiento; firmeza; solidez; dureza;	de capacitancia, resistencia y frecuencia
robustez	hazardous flight conditions: condiciones de vuelo
hardpan: costra calcárea; capa sólida de detrito; ba-	peligrosas
se sólida	haze: niebla, neblina; bruma
hardstand: suficientemente firme para estacionar	<b>head:</b> (Aviones, buques.) morro, proa; culata o tapa
aviones sobre él; zona de aparcamiento de aviones	de cilindro; cabeza (de una biela, una válvula,
aviones sourcei, zona de apareamiento de aviones	de emmaro, cabeza (de una bieta, una varvuta,

etc.); (torpedos) cono de carga; portaherramientas	rumbo
en máquinas de labrar metales y maderas; desni-	<b>system:</b> sistema de rumbo
vel de un líquido; altura piezométrica; ( <i>minas</i> )	tool: (pernos) herramienta para formar cabezas;
galería de avance; ( <i>Herram.</i> ); cabezal; parte supe-	punzón de recalcar
rior; carga; altura; desnivel	headlamp: faro delantero
down-display: presentación por debajo de la al-	<b>deflector:</b> dispositivo para desviar el haz de luz
tura de la vista	de un faro
float file: lima para aluminio; lima de corte sen-	<b> dimmer:</b> dispositivo antideslumbrante; dispositi-
cillo	vo reductor de la intensidad de la luz
gasket: empaquetadura o junta de culata	<b>support tie rod:</b> varilla transversal de soporte de
nut: tuerca de cabeza	faros
of fuel: desnivel del combustible	headless bolt: espárrago; perno sin cabeza
of piston: cabeza o parte superior de émbolo	screw: tornillo sin cabeza; tornillo prisionero
of the bearing pointer: cabeza del indicador de	headlight: vea "headlamp"
marcación	glare: deslumbramiento causado por los faros
of water: presión dinámica del agua; columna	headphone: auricular; receptor de cabeza
hidráulica	headquarters: comandancia, cuartel general; plana
<b>pressure:</b> presión de descarga; toma o carga de	mayor
presión; presión de caída	and headquarters battery: puesto de mando y
temperature: temperatura de la culata; tempera-	batería de mando; puesto de mando y compañía
tura de licuación	de batería
up- display HUD): colimador de pilotaje; pre-	headrest: apoyacabeza
sentación por colimador; presentación a la altura	heads down: mira constantemente el tablero de ins-
de la vista	trumentos de la cabina
<b>header:</b> (Comput.) encabezado; travesaño, cabecera, testero; brochal	up display: indicadores a la altura de la vista del
and footer: (Comput.) encabezado y pie de pági-	piloto de combate; presentación por colimador <b>headset:</b> audífonos o auriculares gemelos; casco con
na	auriculares; casco telefónico
beam: cabecero; brochal	headspace: franqueo superior; distancia entre la cara
heading: rumbo (expresado generalmente en grados	del cierre y un punto determinado en la recámara
respecto al norte); es la dirección en la que apunta	de [cañones]
el morro (proa) del avión a fin de describir esa	headstock: cabezal; parte del torno que lleva el hu-
trayectoria, o sea, recorrer esa ruta	sillo, el plato y el mandril; contrapunto
and altitude systems: sistemas de rumbo y alti-	headwind: viento de frente o contrario; viento de
tud	proa, viento de morro, viento en contra, viento de
control: regulador de rumbo	frente
crossing angle: ángulo de cruce de rumbos;	heart-shaped diagram: diagrama en cardioide
(Aviac.) ángulo de cruce entre el rumbo del avión	heat and vent control panel: tablero de control de
caza y el rumbo del blanco	la calefacción y ventilación
CX: sincrotransmisor de rumbo	and vent engine bleed air tube: tubo de aire
follow-up servo module: servomódulo de segui-	sangrado para calentar y enfriar el motor
miento de rumbo	balance: equilibrio térmico
hold: mantenimiento de rumbo	blanket: manta térmica
indicator: indicador de rumbo; indicador de proa	_ bridge: puente térmico
mode: modo de mantenimiento de rumbo	conduction: conducción térmica
pointer: indicador de rumbo reference: referencia de rumbo	damage: daño causado por el calor
selector cursor: cursor de selección de rumbo	energy: energía térmica engine: máquina térmica
set: fijación de rumbo	exchanger: termointercambiador; intercambiador
set circuitry: red de circuitos de fijación de rum-	de calor; termopermutador
bo	<b>gun:</b> pistola de aire caliente
set knob: perilla de ajuste de rumbo	indicator: termostato; calorímetro
set relay: relé de fijación de rumbo	lamps: lámparas de secado; lámparas caloríficas
<b>set servo module:</b> servomódulo de fijación de	loss: ( <i>Electr.</i> )pérdida por disipación térmica; pér-

P. L. A. and an and P. L. annua Control To the	
dida de calor; pérdida por efecto Joule	duty runway: pista de tráfico intenso
of-compression error: error causado por el calor	fuel: combustible pesado
de la compresión	oil: petróleo pesado; aceite espeso o denso
resistance: resistencia al calor	spar: sulfato de bario; baritina; (Aviac.) espato o
resistant steel: acero termorresistente	larguero pesado
seeker: misil de búsqueda de calor; misil de radio	stock: chapa gruesa; material pesado
enfilación por infrarrojo; proyectil buscador de in-	thunderstorm: tormenta eléctrica intensa; trona-
frarrojo	da fuerte
sensing element: elemento termosensible	tie-down procedure: procedimiento de amarre
setting mortar: mortero de fraguado al fuego	riguroso
shield: escudo térmico; protector térmico	hedge-hopping: vuelo rasante
shrink: reductor térmico	heel: talón
sink: escape térmico; sumidero de calor; disipa-	wedge: cuña de orejetas
dor térmico (pieza que absorbe calor y evita que	heelboard: tabla inclinada; tabla talonera
éste llegue con exceso a donde puede causar da-	heeling error: error de exactitud; error de balance;
ño)	error por inclinación
sink assembly: conjunto del disipador térmico	height: (Comput.) alto, altura; altitud; elevación
shutoff valve: válvula de cierre del sistema de	above airdrome (HAA): altura sobre el aeró-
calefacción	dromo
stress: fatiga o estrés calorífico	above airport (HAA): altura sobre el aeropuerto
stroke: insolación; apoplejía; cefolalgía	<b> above landing (HAL):</b> (Helicóp.) altura sobre el
<b>system:</b> sistema de calefacción	punto de aterrizaje
treat: tratar térmicamente; someter a tratamiento	above touchdown (HAT): altura sobre el punto
térmico	de toque inicial a tierra o de toma de contacto con
treat furnace: horno de tratamiento térmico	la copa; altura sobre el punto de contacto con la
treatment: tratamiento térmico; termotratamien-	pista
to; termovinificación	finder: telealtímetro; radar altimétrico
unit: unidad térmica	gage: galga de alturas; altímetro; escala de alturas
valve: válvula calorífica	range indicator: telealtímetro
welding: soldadura al calor	helical: espiral; helicoidal; hélico
heated carburetor: carburador con calentador	angle: ángulo helicoidal
soldering iron: cautín caliente	drive gear shaft: eje del engranaje impulsor con
storage space: compartimiento con calefacción	dientes helicoidales o espirales
heater: calentador; calefactor; calorífico	driven gear: engranaje accionado helicoidal-
coil: bobina térmica; bobina de calentador; ca-	mente
lentador de serpentín; serpentín calentador; tubo	gear: engranaje helicoidal
en espiral de calefacción; serpentina de calefac-	pinion gearshaft: eje de engranaje del piñón he-
ción	licoidal
exchanger: permutador térmico	splines: estrías helicoidales; acanaladuras interio-
glow plug: bujía incandescente del calentador	res helicoidales
tube: tubo calentador	spring: resorte o muelle helicoidal o espiral
heating: calefacción; calentamiento; caldeo	helicoid: helicoidal
heavier feed: alimentación más pesada o fuerte; pe-	helicoidal: casquillo o buje roscado
netración más fuerte	bevel final drive: transmisión final por engrana-
than-air aircraft: aeronave más pesada que el	jes cónicohelicoidales
aire; aerodino	helicopter: helicóptero
heaviness: pesantez; peso; torpeza; carácter opresivo	heliometer: heliómetro
heavy: pesado; fuerte; espeso; grueso	helipad: plataforma o sector destinado al aterrizaje y
automatic rifles: fusiles automáticos pesados	despegue de helicópteros; helipuerto; área del ae-
duty: para trabajo o servicio pesado; resistente a	ródromo que se utiliza en las actividades de heli-
uso prolongado; reforzado	cópteros
duty ball bearing: cojinete de bolas reforzado	heliport: helipuerto
duty core unit: núcleo de radiador para servicio	helium: helio
pesado; unidad de núcleo para servicio pesado	arc welding: soldadura por arco protegido con
·	

\_\_-shear: de gran esfuerzo cortante \_\_-shear rivet: remache de alta resistencia al corte helix: hélice; helicoidal; espiral; espira hell hole: orificio del diablo -torque brakes: frenos de alta torsión hickey: (Electr.) adaptador de montaje; aeropuerto helmet: casco heloxy: heloxy para doblar tubos help: (Comput.) ayuda hidden stitch: (paracaídas) puntada invisible \_\_ tool: (Comput.) utensilio de ayuda text: (Comput.) texto oculto topics: (Comput.) temas de ayuda **hide marks:** (Comput.) ocultar marcas helper spring: ballesta, muelle o resorte auxiliar spelling errors in current document: (Comput.) helve hammer: martinete de báscula; martinete ocultar errores de ortografía en el documento acfrontal; (Metal.) martinete a la inglesa tual hem: dobladillo; ribete; guarnición while not playing (PowerPoint): (Comput.) hematite: hematita ocultar mientras se detenga la reproducción **hemp packing:** empaquetadura de cáñamo hierarchy of needs: (Psicol.) jerarquía de necesidades henry: henrio; unidad de inductancia eléctrica **high altitude:** gran altura heptagon: heptágono; figura geométrica de siete la--altitude camera station: (Fotogr.) estación de cámara de gran altitud heptane: heptano altitude instrument approach: aproximación heptode: heptodo; tubo electrónico de siete electropor instrumentos a gran altura angle of attack: (Nav.) gran ángulo de incidencia Hercules: avión C-130 \_\_ aspect ratio: gran alargamiento (ala estrecha y hermaphrodite caliper: calibre hermafrodita (sirve larga para medidas interiores y exteriores) beam: luz alta brass: latón rico en cinc hermetical: hermético hermetically sealed: cerrado herméticamente; con \_\_ by-pass ration engine: motor de relación de alta cierre hermético dilución herringbone gear: engranaje de cheurón; engranaje bypass jet fans: reactores de doble flujo capacity wheels: ruedas para soportar grandes con dientes angulares Hertz antenna: antena Hertz **Hertzian waves:** ondas hertzianas -carbon steel: acero con alto contenido de carboheterodyne: heterodino **\_\_\_ reception:** recepción heterodina o de batido \_\_-compression motor: motor de alta compresión hevea rubber: goma o caucho de hevea; se usa para \_\_ current: corriente de gran intensidad aislamiento eléctrico \_\_-density plywood: madera contrachapada o laminada por alta presión hew: desbastar: labrar: hachear development level: nivel superior de evolución hex: abreviatura de hexágono; hexagonal; hexa \_\_ drag (bomb): bomba de alta resistencia; bomba \_\_ check nut: contratuerca hexagonal \_\_ head: cabeza hexagonal con grandes aletas traseras de retardo; también se \_\_ head machine bolt: perno de cabeza hexagonal le llama "snake eye" u ojo de serpiente \_\_-drag devices: dispositivos que ofrecen gran retorneada \_\_ nut: tuerca hexagonal sistencia efficiency: de alto rendimiento; de alto efecto útil **stock:** pedazo de metal en forma hexagonal \_\_ end program: (Comput.) programa de terminahexagon bolt: perno hexagonal collar-head: cabeza hexagonal con reborde ción de alta calidad \_\_-energy lasers: rayos láser de alta energía hexagonal: hexagonal hexamethylene diisoayanate: diisocianato de he-\_\_-expansion foam: espuma contra incendios de gran esponjosidad xametileno **\_\_explosive:** alto explosivo; explosivo detonante **hexode:** hexodo; tubo electrónico de seis electrodos **\_\_-explosive incendiary:** alto explosivo incendiario high frequency communications (HF Comm): sistema de comunicaciones de alta frecuencia \_\_-fidelity amplifier: amplificador de alta fidelidad \_\_-fidelity recording: grabación de alta fidelidad hi-lead (high lead): rico en plomo \_\_ flare: quebrada de planeo alta HI-LO-LAP depiction: ilustración HI-LO-LAP -frequency broadcasting: radiodifusión por altas **-Loc, Hi-Lock:** fijador de gran resistencia tipo *Hi*frecuencias Lock

helio

frequency communications: comunicaciones de	rofotografía panorámica
alta frecuencia (HF) entre 3 y 30 MHz	octane fuel: combustible de alto índice de octano
<b>frequency finder:</b> localizador de altura de alta	o de alto octanaje
frecuencia; alta frecuencia en la escala de longitu-	overhead approach: (Helicóp.) aproximación
des de onda que se utiliza para comunicaciones	vertical alta
militares de más largo alcance	pass filter: filtro de paso alto; (radio) filtro pasa-
frequency oscillations: oscilaciones de alta fre-	alto
cuencia	pitch: (hélices) paso alto
G roll: maniobras de tonel con altas G; maniobra	potential: alto potencial o alto voltaje
cargada de alabeo que se usa como último recurso	power: alta potencia
para obligar al atacante a salirse de la zona de al-	pressure: alta presión
cance de las ametralladoras	pressure air gage: calibrado neumático de alta
G rollover: tonel de alta G; también "vector roll"	presión
G turn: viraje de alta G	pressure air hose: manguera de aire de alta pre-
gear: de alta multiplicación; velocidad directa;	sión
última velocidad	pressure center tube: tubo central de alta pre-
gear transmission: toma directa del cambio de	sión
marcha; tercera velocidad en una caja de tres ve-	pressure compressor: compresor de alta presión
locidades	pressure cylinder: cilindro de alta presión
grade fuel: combustible de calidad superior o de	pressure fuel: combustible de alta presión
alta calidad	pressure fuel pump: bomba de combustible de
heat: calor intenso; sobrecalentamiento	alta presión
heat relay: relé de calor intenso o de sobreca-	pressure gauge shutoff valve: válvula de cierre
lentamiento	del medidor de alta presión
idle: régimen alto de marcha lenta	pressure gauge test port: orificio de pruebas del
input impedance: impedancia alta de entrada	medidor de alta presión
intensity runway lights (HIRL): luces de pista	pressure hand pump: bomba de mano de alta
de alta intensidad	presión
leverage: alto efecto o esfuerzo de la palanca	pressure hydraulic filter assembly: conjunto del
level diode detection: detección por diodo de alto nivel	filtro hidráulico de alta presión
level float valve: válvula del flotador de alto ni-	pressure lubricating system: sistema de lubrica- ción por alta presión
vel	pressure pump: bomba de alta presión
level frame: bastidor no rebajado	pressure plinp: bonnoa de alta presión
level modulation: modulación de alto nivel	pressure restrictor: limitador de alta presión
level pilot light: válvula piloto de alto nivel	pressure safety valve: válvula de seguridad de
lift: hipersustentación	alta presión
lift device: dispositivo hipersustentador	pressure steam: vapor a alta presión
lift truck: camión de plataforma levadiza	pressure suction valve: válvula de aspiración de
limit thermostat: termostato de alto límite de	alta presión
temperatura	pressure tire: neumático de alta presión
low-high: alto/bajo/alto; se refiere al perfil de	pressure tubing: tubería de alta presión
una misión que empieza en alto, baja para el ata-	<b>pressure valve:</b> válvula de alta presión
que y termina con el regreso a la base volando a	ratio transformer: transformación de relación
gran velocidad	elevada
manganese steel: acero rico en manganeso	reduction gear train: tren de engranajes de re-
memory area (HMA): (Comput.) área de memo-	ducción elevada
ria alta	resolution radar: radar de gran resolución
metal: (álabe) acumulación de polvo metáilco	shear rivet: remache de alta resistencia
mileage: alto kilometraje; gran recorrido	sink rate: velocidad de descenso vertical
mode lock pin: pasador de seguridad de modali- dad alta	speed brass: latón de corte rápido
morale: buen estado de ánimo	<b>speed die grinder:</b> pulidora de alta velocidad, rectificadora de alta velocidad, rectificadora de
<b>oblique photograph:</b> aerofotografía oblicua; ae-	matrices de alta velocidad
osnque photograph. acrorotograna ouncua, ac-	matrices de arta verocidad

\_\_ speed emitter coupled logic (ECL) microcircuit: **highlight:** (Comput.) realzar, destacar microcircuito lógico acoplado por el emisor **highlighted text:** (Comput.) texto destacado (ECL) de alta velocidad highly proficient: altamente capacitado o diestro -speed exit taxiway: pista de salida para maniotoxic: muy tóxico, altamente tóxico bras de gran velocidad highway (wires): (Comput.) rutas de cable \_\_ speed ground idle (HSGI): marcha lenta en tiehike: alargar rra a alta velocidad hill-and-dale-recording: registro en profundidad; se \_\_ speed pinion gear shaft: eje del piñón diferenllama también grabación vertical; grabación de cial de alta velocidad picos y valles \_\_ speed steel: acero para herramienta de corte \_\_ and valley shading: sombreado de valles y lomas \_\_-speed steel: acero de gran velocidad (de corte), \_\_ holder brakes: (Automóv.) freno de seguridad acero rápido; acero de corte rápido para detenerse en cuestas; freno antirreculente \_\_ speed stop adjustment: ajuste del tope de alta hind: atrás; por detrás; posterior velocidad Hindley's screw: tornillo albardillado sin fin; torni-\_\_-speed taxiway: pista de carreteo para operaciollo de filetes convergentes; tornillo globoide nes que requieren mucha velocidad hinge: charnela: bisagra: articulación de bisagra \_\_-speed test: prueba a gran velocidad \_\_ bearing: cojinete de bisagra; bisagra con cojine-\_\_-speed turnoff: pista de desviación para operaciones de gran velocidad; desahogo a gran velocibolt (or pin): pasador de articulación; perno de articulación; clavija de charnela; perno engoznado \_\_-speed wind tunnel: túnel aerodinámico para o de bisagra grandes velocidades centerline: línea central de la articulación \_\_-speed yo-yo: (Aeron.) yoyo de gran velocidad -lid oil cup: engrasador o lubricador con tapa en-**\_\_ spots:** puntos sobresalientes \_\_ strength: alta o gran resistencia \_\_ line: línea de articulación \_\_ strength fasteners: sujetadores de gran resisten-\_\_ pin: pasador de articulación; pasador de bisagra cia hinged arm: brazo articulado task loading: sobrecarga de tareas cover: tapa articulada; tapa embisagrada; tapa de \_\_ temperature switch: interruptor de alta tempecharnelas ratura \_\_ fastener: sujetador de charnela; sujetador embi-\_\_ tension: alto voltaje, (vapor) alta presión, gran sagrado resistencia a la tracción \_-type connection rod: biela de charnela -tension booster coil: bobina elevadora o excitahip: caballete; punto de apoyo dora de alto voltaje joint: junta en el cordón superior del montante \_\_-tension ignition: encendido de alto voltaje extremo inclinado (viga de celosía) \_\_ terrorist threat country: país que representa una hiss: siseo; ruido de fondo gran amenaza terrorista hit: pegar; golpear; hacer blanco; acertar \_\_-test fuel: combustible de alto octanaje; gasolina \_\_-and-run charge: acusación de delito de fuga con más de 75 octanos \_\_-and-run tactics: tácticas de atacar y retirarse en \_\_-value item: artículo de gran valor seguida \_\_ vapor content: alto contenido de vapor \_\_-and-run attacks: ataques de golpe y fuga; atacar \_\_ volume low pressure air: gran volumen de aire y retirarse en seguida \_\_ expectancy: daños esperados o calculados por ráde baja presión \_\_-voltage converter: convertidor de tensión elevafaga de tiros da o de alta tensión **hitch:** (cabos) vuelta, ahorcaperro; (Mec.) enganche; \_\_-voltage testing device: aparato de comprobación tropiezo; dificultad de alto voltaje **HMN:** recalda sin retorno, unidades múltiples winds: vientos huracanados hoar frost or (hoarfrost): escarcha, helada blanca wing: ala alta **hob:** fresa matriz; fresa de aplanar; punzón de em-\_\_\_ yo-yo: yo-yo de gran velocidad; una maniobra butir; (Hojal.) mesa de acero para colocar las ofensiva (básica de combate) cuyo fin es no dejarchapas se alcanzar y no sobrepasarse al acercarse a una hobbing: fresar con fresa maestra distancia letal **hobby shop:** taller de artes manuales

hobnail: clavo de herradura; clavo de suelas

higher needs: (Psicol.) necesidades más apremiantes

hade artaga (nara amagar yaga), agián nara agrhán	ración
hod: artesa (para amasar yeso); cajón para carbón	
hodoscope: hodoscopio	gage: calibrador de taladros; calibre para aguje-
<b>hogging:</b> jerga de taller que se aplica cuando se hace	ros; galga para agujeros
un corte muy profundo con una herramienta cor-	<b>spotter:</b> indicador de agujeros; situador de barre-
tadora; limpieza de excedente de metal	na Lulia di siri
hognose drill: broca de punta chata afilada	hollow: depresión
hoist: aparejo montacargas; cabria; elevador; izar;	arbor chuck: mandril hueco
levantar	crankshaft: cigüeñal hueco
assembly: conjunto de alzamiento; conjunto de	head valve: válvula de cabeza hueca
elevador	mill cutter: fresa cortadora hueca
boom: aguilón izador; botalón de la grúa	pin: pasador hueco
bracket: escuadra de suspensión	plane: (Carp.) cepillo de rebajar; guillame de
hoisting block: polea móvil	ahuecar; guillame hembra; cepillo cóncavo
device: dispositivo de izada, dispositivo de iza-	punch: sacabocados o punzón sacabocados; pun-
miento, dispositivo para izar	zón de acero con punta hueca
<b>hold control:</b> control de los osciladores explorado-	shaft: eje hueco
res, control de frecuencia; control de sincronismo	shank rivet: remache de vástago hueco
down bolt: perno de sujeción	spider hub: cubo de estrella hueco
down clamp: grapa de sujeción	stem valve: válvula de vástago hueco
down collar: anillo, collarín o argolla de sujeción	holosteric barometer: barómetro aneroide
down dog: perro (abrazadera) de sujeción	<b>home:</b> (Comput.) inicio; (vb.) enfilar, recalar
down flange: pestaña o brida de sujeción	<b> key:</b> (Comput.) tecla de inicio
down hooks: ganchos de sujeción	station: guarnición de origen; puesto o base per-
down tool: herramienta de sujeción	manente
harm agreement: (Mil.) acuerdo de exoneración	station check (HSC): verificación de la base
de responsabilidad	permanente
in circuit: circuito de retención	on jam: sintonice la interferencia
<b>off control:</b> control de retención	homer: radiofaro direccional
off control: control de retención or holding procedure: procedimiento de espera	homer: radiofaro direccional homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blan-
or holding procedure: procedimiento de espera	homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blan-
or holding procedure: procedimiento de espera (to): ( <i>Comput</i> .) sostener, retener	homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; ra-
or holding procedure: procedimiento de espera (to): ( <i>Comput.</i> ) sostener, retener holder: casquillo; retén; ( <i>Fotogr.</i> ) portapelícula	<b>homing:</b> autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, ( <i>Telecom.</i> ) vuelta al reposo; reposi-
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor	<b>homing:</b> autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, ( <i>Telecom.</i> ) vuelta al reposo; reposición
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emi-</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora</li> <li>device: indicador automático de ruta; radiocom-</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora</li> <li>device: indicador automático de ruta; radiocom-</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> <li>relay: relé de progresión con retorno a la posi-</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición _ para la espera	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> <li>relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición _ para la espera fixture: dispositivo sujetador	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> <li>relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones</li> <li>signal: señal de recalada o enfilación</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición para la espera fixture: dispositivo sujetador limit: límite de espera	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (Telecom.) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (Telecom.) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> <li>relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones</li> <li>signal: señal de recalada o enfilación</li> <li>homodyne reception: recepción homodina</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición para la espera fixture: dispositivo sujetador limit: límite de espera path: trayectoria de espera	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (Telecom.) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (Telecom.) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> <li>relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones</li> <li>signal: señal de recalada o enfilación homodyne reception: recepción homodina homogeneous: homogéneo; monocromático</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición para la espera fixture: dispositivo sujetador limit: límite de espera path: trayectoria de espera pattern: circuito de espera	homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, ( <i>Telecom.</i> ) vuelta al reposo; reposición  _ action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; ( <i>Telecom.</i> ) vuelta al reposo  _ antenna: antena direccional; antena buscadora  _ device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula  _ path: trayectoria de radioenfilación  _ procedures: procedimiento de radioenfilación  _ relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones  _ signal: señal de recalada o enfilación  homodyne reception: recepción homodina  homogeneous: homogéneo; monocromático  homopolar generator: generador homopolar; gene-
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición para la espera fixture: dispositivo sujetador limit: límite de espera path: trayectoria de espera pattern: circuito de espera relay: relé de retención	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> <li>relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones</li> <li>signal: señal de recalada o enfilación homodyne reception: recepción homodina homogeneous: homogéneo; monocromático homopolar generator: generador homopolar; generatriz unipolar</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> <li>relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones</li> <li>signal: señal de recalada o enfilación homodyne reception: recepción homodina homogeneous: homogéneo; monocromático homopolar generator: generador homopolar; generatriz unipolar</li> <li>hone: piedra de afilar; muela de esmerilar; pulir con</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición para la espera fixture: dispositivo sujetador limit: límite de espera path: trayectoria de espera pattern: circuito de espera pattern: circuito de espera relay: relé de retención tool: herramienta de retenciónup bolt: perno o bulón de fijación	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> <li>relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones</li> <li>signal: señal de recalada o enfilación homodyne reception: recepción homodina homogeneous: homogéneo; monocromático homopolar generator: generador homopolar; generatriz unipolar</li> <li>hone: piedra de afilar; muela de esmerilar; pulir con piedra pómez; piedra de asentar o amolar</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición	<ul> <li>homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo; reposición</li> <li>action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (<i>Telecom.</i>) vuelta al reposo</li> <li>antenna: antena direccional; antena buscadora device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula</li> <li>path: trayectoria de radioenfilación</li> <li>procedures: procedimiento de radioenfilación</li> <li>relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones</li> <li>signal: señal de recalada o enfilación homodyne reception: recepción homodina homogeneous: homogéneo; monocromático homopolar generator: generador homopolar; generatriz unipolar</li> <li>hone: piedra de afilar; muela de esmerilar; pulir con piedra pómez; piedra de asentar o amolar</li> <li>honestone: véase hone</li> </ul>
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición para la espera fixture: dispositivo sujetador limit: límite de espera path: trayectoria de espera pattern: circuito de espera	homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (Telecom.) vuelta al reposo; reposición  _ action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (Telecom.) vuelta al reposo _ antenna: antena direccional; antena buscadora _ device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula _ path: trayectoria de radioenfilación _ procedures: procedimiento de radioenfilación _ relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones _ signal: señal de recalada o enfilación homodyne reception: recepción homodina homogeneous: homogéneo; monocromático homopolar generator: generador homopolar; generatriz unipolar hone: piedra de afilar; muela de esmerilar; pulir con piedra pómez; piedra de asentar o amolar honestone: véase hone honeycomb: panal o estructura de panal
	homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, ( <i>Telecom.</i> ) vuelta al reposo; reposición  _ action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; ( <i>Telecom.</i> ) vuelta al reposo  _ antenna: antena direccional; antena buscadora     _ device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula     _ path: trayectoria de radioenfilación     _ procedures: procedimiento de radioenfilación     _ relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones     _ signal: señal de recalada o enfilación homodyne reception: recepción homodina homogeneous: homogéneo; monocromático homopolar generator: generador homopolar; generatriz unipolar hone: piedra de afilar; muela de esmerilar; pulir con piedra pómez; piedra de asentar o amolar honestone: véase hone honeycomb: panal o estructura de panal     _ before expansion (HOBE): panal antes de la ex-
or holding procedure: procedimiento de espera (to): (Comput.) sostener, retener holder: casquillo; retén; (Fotogr.) portapelícula holding: en espera anode: ánodo retenedor attack: ataque dilatorio; ataque de retención bay: compartimiento de retención circuit: circuito de retención clip: broche, sujetador o presilla de sujeción coil: bobina de retención down bolt: perno de anclaje; perno de sujeción entry: entrada de espera fix: fijo de espera; punto de referencia o posición para la espera fixture: dispositivo sujetador limit: límite de espera path: trayectoria de espera pattern: circuito de espera	homing: autoguiado hacia el blanco; busca del blanco; recalada; arribada orientada por radio; radioenfilación, (Telecom.) vuelta al reposo; reposición  _ action: acción de orientar hacia la estación emisora; radio enfilación; que es guiado por radioseñales; (Telecom.) vuelta al reposo _ antenna: antena direccional; antena buscadora _ device: indicador automático de ruta; radiocompás; radiobrújula _ path: trayectoria de radioenfilación _ procedures: procedimiento de radioenfilación _ relay: relé de progresión con retorno a la posición inicial antes de cada ciclo de operaciones _ signal: señal de recalada o enfilación homodyne reception: recepción homodina homogeneous: homogéneo; monocromático homopolar generator: generador homopolar; generatriz unipolar hone: piedra de afilar; muela de esmerilar; pulir con piedra pómez; piedra de asentar o amolar honestone: véase hone honeycomb: panal o estructura de panal

011	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
<b>fiberglass access door:</b> compuerta de acceso de	procedure: procedimiento de enganche
fibra de vidrio con núcleo de panal	hop: (radar) salto; (Aeron.) vuelo corto
panel: panel de alma apanalada	hopper: gánguil; tolva; caja o recibidor que alimenta
radiator: radiador de panal	los materiales a una máquina
sandwich: construcción con alma de panal	, storage: tolva de almacenaje
sandwich construction: construcción de empa-	tank: tanque de tolva; tanque colocado dentro de
redado con alma de panal	otro tanque; depósito de mezcla
structure: estructura alveolar, estructura de panal	horizontal boring machine: máquina perforadora
winding: bobinado en nido de abejas	horizontal; mandrinadora horizontal
honeycombed: alveolado, apanalado	crossline: retículo horizontal
<b>honing:</b> rectificar; pulir interiormente los cilindros	cross-wire: (retículo) hilo horizontal
después de lapidadas con barretas abrasivas;	drive shaft support bearing: cojinete de apoyo
(Mec.) esmerilado; asentar	del eje impulsor horizontal
<b>hood:</b> (Automóv.) capó, parte del automóvil que cu-	flyback: retorno horizontal
bre el motor; cubierta; cualquier tapa removible	hinge pin: pasador de bisagra horizontal
de una máquina; capucha; capota	<b> hold:</b> (TV.) sincronización horizontal
fastener: gancho asegurador de capota; cierre de	lift component: componente de sustentación ho-
capota	rizontal
flying: vuelo a ciegas	milling machine: fresadora horizontal
hooded takeoff: despegue a ciegas	<b>pointer:</b> aguja horizontal
hook: gancho; garfio; anzuelo; la extensión de cola	resolution: resolución (definición) horizontal
que se usa para enganchar el equipo de frenado;	retrace: retorno horizontal; parte inactiva del ci-
soporte de seguridad	clo de exploración horizontal
and-hook turnbuckle: torniquete de dos gan-	scroll bar: (Comput.) barra horizontal desplegable
chos; torniquete con extremos de gancho; tensor	section: corte horizontal
de dos ganchos	<b>shearing stress:</b> esfuerzo cortante horizontal
assembly: conjunto del gancho	situation indicator (HSI): indicador de situación
<b> bolt:</b> perno angular o perno de gancho; perno de	horizontal; indicador de situación con respecto al
cabeza en T; perno de anclaje	plano horizontal
cam surface: superficie de leva del gancho	stab trim control wheel: timón de mando de
handle: agarradera del gancho	compensación del estabilizador horizontal
hinge pin: pasador de articulación o de bisagra-	<b>stabilizer:</b> estabilizador horizontal; la parte hori-
del gancho	zontal del empenaje; (Aeron.) timón de cabeceo;
latch: cerrojo, retén, cierre de gancho	plano horizontal de cola; plano fijo horizontal;
pin: perno del gancho; alcayata	empenaje
<b>pivot pin:</b> pasador pivote del gancho	stabilizer control switches: interruptores de
screw: tornillo de gancho; gancho roscado	control del estabilizador horizontal
spanner: llave de gancho; llave para tuercas cir-	stabilizer trim control switch: interruptor de
culares de agujeros	control de compensación del estabilizador hori-
spring retainer bar: barra de retención del re-	zontal
sorte del gancho	tail area: (Aeron.) superficie horizontal de cola
switch: gancho conmutador	horizontally opposed engine: motor de cilindros
terminal: terminal tipo gancho	opuestos o de cilindros horizontales
tip: punta del gancho	<b>horn:</b> bocina o claxon; (Aviac.) balancín de alerón,
transistor: transistor con efecto de "gancho";	mangueta, palanca de gobierno; (Helicóp.) cuerno
transistor de gancho	airgap adjusting screw: tornillo de ajuste del
hook-up wire: alambre para conexiones	entrehierro de la bocina
hookaroon: pica con gancho	antenna: antena direccional en forma de cono o
Hooke's joint: cordón, junta a la Cardán; junta de	embudo; antena de bocina
articulación en cruz; unión universal	arrester: pararrayos de cuernos; pararrayos con
hooked-up circuits: circuitos empalmados; circuitos	dos conductores que se proyectan hacia arriba
conectados	assembly: conjunto de cuernos
hookup: diagrama; sistema de conexión; red de cir-	loudspeaker: altavoz de bocina
cuitos	pitch: brazo de paso de incidencia

nucicatore massactor de basino	brakes: frenos recalentados; esto ocurre cuando
projector: proyector de bocina	
reed: lengüeta de bocina	se aplican los frenos con demasiada fuerza
shell: cubierta de bocina	clearance: huelgo en caliente
silence switch: interruptor desactivador de boci-	dipping: baño caliente; enmersión en caliente
na	drawn: estirado en caliente
silent relay: relé desactivador de bocina	forged: forjado en caliente
horned nut: tuerca con salientes	gas hose: manguera de gas caliente
horology: relojería; construcción y reparación de	gas source: fuente de gas caliente
relojes	line: línea telefónica de emergencia; canal de co-
horse: (Carp.) caballo, caballete o soporte	municación directo
collar: collarín de caballo; collera; collerón	mike: micrófono abierto o activo; micrófono con
horsepower (HP): (Mec.) caballo de fuerza (de va-	corriente
por); unidad de fuerza mecánica; potencia (en ca-	plug: bujía caliente; bujía que funciona a una
ballos)	temperatura más elevada que la bujía normal
available: potencia disponible	refueling: reaprovisionamiento de combustible
loading: carga por unidad de potencia	con motores encendidos
rating, SAE: caballo de fuerza según la fórmula	resistive coils: bobinas resistentes al calor
de la Asociación de Ingenieros Automotrices;	riveting: remachado en caliente
potencia manual S.A.E.	rolled: laminado en caliente
horseshoe magnet: imán en herradura	running: calentamiento
hose: manguera; manga; tubo flexible	saw: sierra para cortar en caliente
air pressure: presión de la manguera de aire	section inspection (HSI): inspección de las pie-
bibb: llave, grifo o canilla para mangueras	zas calientes
bleeder circuit: circuito del dispositivo de san-	spark: chispa nutrida; chispa cálida o muy ca-
grado de la manguera	liente
clamp: abrazadera de manguera	sparkplug: bujía caliente; vea "hot plug"
cock: aprietatubos; grifo de tubo flexible	<b>spot:</b> punto caliente; punto de sobrecalentamiento
connection to aircraft: conexión de la manguera	(punto recalentado de la cámara de combustión
al avión	que causa preencendido)
coupling: acoplamiento de manguera; empalme	spot heater: calentador de mezcla; cámara de
para manguera	calentamiento previo
fitting: unión de manguera	start: arranque o puesta en marcha caliente;
liner: forro o recubrimiento de manguera	arranque recalentado
nipple: manguito de manguera; conectador de	streak: veta de recalentamiento
manguera	swaged: estampado en caliente
<b>proof:</b> resistencia de la manguera	timing: puesta a punto en caliente o reglaje en
<b>proofing:</b> prueba de resistencia de la manguera	caliente
storage box: caja para guardar la manguera	water jacket: camisa de agua caliente
host country: país anfitrión	wire ammeter: amperímetro térmico de hilo ca-
<b>processor:</b> procesador anfitrión	liente
hot-air apparatus: calorífero de aire	hotchkiss drive: sistema de transmisión Hotchkiss
air collector: collector de aire caliente	(sistema de propulsión en que los esfuerzos de
air de-icer: descongelador por aire caliente	rotación y frenado recaen en los muelles traseros)
air emergency shutoff switches: interruptores	hour angle: ángulo horario local; ángulo horario
de cierre de la calefacción en caso de emergencia	circle: círculo de declinación
air horn: trompa de aire caliente	meter: contador horario
air intake: entrada o admisión de aire caliente	hourglass worm: tornillo sin fin albordillado; gusa-
armament: munición viva	no en forma de un reloj de arena, de la columna
battery bus: barra colectora activa	de dirección que es más ancho en sus extremos
bent: doblado en caliente	que en su centro
bond repairs: reparaciones de empalme en ca-	house drain: tubo de acometida al alcantarillado;
liente	desagüe de casa o edificio
bonder equipment: equipo de empalme en ca-	slant: acometida del alcantarillado
liente	housed joint: junta de caja y espiga; junta ensam-

blada bucking: neutralización del zumbido household heat pad: almohadilla doméstica de calebucking coil: bobina neutralizadora de zumbido; facción bobina antizumbido \_\_ slug: elemento de zumbido; aro antizumbido housekeeping: orden y aseo; preparación previa; (Comput.) preparación; funciones de acondicio-\_\_ speed: velocidad en el despegue de un hidroavión namiento cuando la resistencia del flotador es la máxima equipment: equipo de uso doméstico human behavior: comportamiento humano housing: cubierta, alojamiento o caja relations: relaciones humanas assembly: conjunto de alojamiento humidifier: humedecedor \_\_ breather bolt: perno del respiradero de la caja de humidify: humedecer dirección humidity controlled space: sección donde la hume-\_\_ cap: tapa de la caja dad está controlada \_\_ cover: tapa o cubierta del alojamiento o de la caja HUMINT (human intelligence resources): infor-\_\_ plate: placa de cubierta (como de un freno) mación de inteligencia recopilada por personas -to-cylinder block: perno de caja de embrague al humming of gears: zumbido de los engranajes bloque de cilindros **hump:** cresta; joroba; saliente; montaña, cordillera \_\_-to-differential: perno de caja de puente al portahung start: arranque retardado; flasa activación del diferencial motor hover: (Helicóp.) vuelo estacionario hunt over a complete level: (Telecom.) girar hasta **position:** posición estacionaria en el aire hovercraft: aerodeslizador; vehículo levitante por -cutoff detector: detector de corte de oscilaciones reacción de chorros de aire contra el suelo o la hunter killer: escuadrilla mixta de aviones Wild superficie del agua Weasel y de aviones de ataque para operaciones hovering autorotation: (Helicóp.) autorrotación en de destrucción de equipos de radar; caza y destrucción de submarino; antisubmarino; búsqueda y vuelo estacionario flight: (Helicóp.) vuelo estacionario aniquilamiento howitzer: obús hunting: (palas) oscilación del rotor; oscilaciones, HSA: recalada auditiva, unidad única variaciones, fluctuaciones; inestabilidad; pendulación; oscilaciones pendulares **HSM:** recalada con medidor, unidad única **hub:** (ruedas) cubo, maza; centro de actividad; (hécog: diente suplementario; diente adicional de lices, rotores, cerraduras) cubo; (rotores de heliengranajes link: eslabón de ajuste; eslabón suplementario cópteros) cabeza, parte central -and-spigot joint: junta de enchufe y cordón scale: escala de inestabilidad \_\_ assembly: conjunto de cubo hurricanes: huracanes \_\_-brake: freno sobre el cubo de la rueda hurter: refuerzo; guarda; defensa; parachoques **\_\_\_ cap (or cover):** tapacubo; maza (de una rueda); hush house: instalación silenciadora para prueba del sombrerete o tapa del cubo motor (correr los motores) \_\_ drive: impulsor del cubo hutch: caseta de madera, choza, casucha, cabaña \_\_ dynamometer: buje dinamométrico; dinamómehybrid: acoplador híbrido; acoplador diferencial tro de cubo \_\_ cell: transformador diferencial flange: pestaña del cubo; disco de cubo **circuit:** circuito diferencial; circuito compuesto \_\_ grease cap: tapacubo interior híbrido \_\_ shell cap: tapa de rueda hvdracid: hidrácido \_\_ surface: superficie del cubo hydrargyrium: hidrargirio; mercurio \_\_ wheel outer bearing: cojinete exterior del cubo hydration: hidratación de rueda hydraulic actuating cylinder: cilindro de accionahue: matiz; tono, colorido (atributo de un color que miento hidráulico en función de las longitudes de onda de la energía boost pump: bomba reforzadora hidráulica luminosa contenida en él, y que se designa con los **booster cylinder:** servo-freno hidráulico nombres de azul, rojo, verde, amarillo, etc.) brake: freno hidráulico hull: casco, carena; envuelta exterior **brake clamp:** abrazadera de freno hidráulico hum: zumbido brake fluid: líquido para frenos hidráulicos balancer: equilibrador de zumbido; control antibronze: bronce hidráulico; bronce para usos hi-

dráulicos

zumbido

charger: cargador hidráulico	transmission: vea "hydraulic drive"
clutch: embrague hidráulico	utility vent filter: filtro del respiradero auxiliar
control system: sistema de control hidráulico	del sistema hidráulico
cylinder assembly: conjunto del cilindro hidráu-	hydraulically-controlled flap: flap de mando hi-
lico	dráulico
drive: transmisión hidráulica	operated: accionado hidráulicamente; de funcio-
filter element: elemento del filtro hidráulico	namiento hidráulico
fittings: conexiones hidráulicas; accesorios para	hydric: hídrico
máquinas hidráulicas	hydride: hidruro
flow: flujo hidráulico	hydriodic: yodhídrico
fluid: líquido para aparatos hidráulicos	<b>hydro-oil-connection:</b> ( <i>hélices</i> ) toma de presión de
fluid filter: filtro de líquido hidráulico	aceite
fuse: fusible hidráulico	hydroairplane: hidroaeroplano; hidroavión
glue: cola o pega resistente al agua	hydrobromic: bromhídrico; hidrobrómico
<b> governor:</b> regulador hidráulico	hydrocarbons: hidrocarburos
head: carga hidrostática, carga hidráulica; cilin-	hydrochlorate: clorhidrato
dro de presión	hydrochloric: clorhídrico
hose: manguera hidráulica	hydrocyanic: cianhídrico; prúsico
jack: gato hidráulico	hydrodinamic ram damage: daños causados al
jacking manifold set: equipo de gatos hidráuli-	pistón hidrodinámico
cos múltiples	hydrodynamics: hidrodinámica
<b>joint:</b> junta hidráulica	hydroelectric: hidroeléctrico
lime: cal hidráulica	hydrofluoric: fluorhídrico
lock: obturación hidráulica; bloque hidráulico	acid: ácido fluorhídrico
motor: motor hidráulico	hydrofoil (or hydrovane): superficie hidrodinámi-
motor-pump assembly: conjunto hidráulico de	ca; plano o perfil hidrodinámico
motor y bomba	hydrogen: hidrógeno
nozzle activator: accionador de la tobera hidráu-	embrittlement: fragilidad por absorción de hi-
lica	drógeno; acritud por absorción de hidrógeno
<b>nozzle power unit:</b> unidad de energía de la tobe-	hydrogenation: hidrogenación
ra hidráulica	hydrography: hidrografía
operated outriggers: patas accionadas hidráuli-	hydrokinetics: hidrocinética; hidrodinámica
camente	hydrolisis: hidrólisis
operated revolving crane: grúa giratoria accio-	hydromatic propeller: hélice hidromática
nada hidráulicamente	hydromechanical: hidromecánico(a)
pitch trim lever: palanca hidráulica de compen-	hydrometer: hidrómetro; areómetro; densímetro, hi-
sación de cabeceo	drodensímetro; aparato para medir la densidad
power and supply systems: sistemas de alimen-	relativa o gravedad específica de los líquidos
tación y de energía hidráulica	hydrophone: hidrófono
pressure: presión hidráulica	hydroplane, to: hidroplanear
pressure accumulators: acumuladores de pre-	<b>hydroplaning:</b> hidroplanear; el patinaje de un avión
sión hidráulica	sobre una superficie mojada
pressure caution light: luz de precaución de pre-	hydroscopic: hidroscópico
sión hidráulica	hydrostatic brakes: vea "hydraulic brake"
pump: bomba hidráulica	fuel gage: indicador hidrostático del nivel de
pump start push-button switch: interruptor de	combustible
botón de arranque de la bomba hidráulica	joint: junta hidrostática
ram: ariete (pistón) hidráulico	lift: sustentación hidrostática
shock absorber: amortiguador hidráulico	pressure: carga o presión hidrostática
shock strut: montante amortiguador hidráulico	transmission: transmisión hidrostática
stabilizer: estabilizador hidráulico	hydrostatics: hidrostática
steering actuator: accionador hidráulico de di- rección	hydrosulphurio: sulf/drico
test stand: banco de pruebas hidráulico	hydrosulphuric: sulfídrico hydrous: acuoso
test stand. Danco de pruebas indrauneo	nyurous. acuoso

hydroxide: hidróxido

hydroxyl: oxhidrilo; hidróxilo hygrometer: higrómetro hygroscopic: higroscópico hyperbaric: hiperbárico hyperbola: hipérbola

hyperbolic lattice chart: carta de red hiperbólica hyperdirective antenna: antena hiperdirectiva hypernik: hipernik, nombre comercial de una aleación de níquel y hierro de alta permeabilidad

magnética

hypersonic flight: vuelo hipersónico

hypervelocity gun: cañón de hipervelocidad del

proyectil

hypo solution: (Fotogr.) solución de hiposulfito pa-

ra revelado

hypochlorite: hipoclorito hypochlorous: hipocloroso hypocycloid: hipocicloide

hypoid drive gear: engranaje hipoidal

hyposulphate: hiposulfato hyposulphite: hiposulfito hypotenuse: hipotenusa hypothesis: hipótesis hypsographic: hipsográfico hypsography: hipsografía hysteresigraph: histeresígrafo

hysteresis: histéresis

\_\_ distortion: deformación de histéresis

\_\_ error: error de histéresis

Hz (Hertz): hercio, hertz (hertzio)

To (Floren) simbolo de la comienta simbolo del colon	manaha lanta
I: (Electr.) símbolo de la corriente, símbolo del valor	marcha lenta
instantáneo de la corriente; ( <i>Mat.</i> ) símbolo de la	idler cam: leva loca
unidad imaginaria a $\sqrt{-1}$	gear: engranaje intermedio gear front bushing: buje anterior del engranaje
beam: vigueta I, pieza de hierro estructural cuya	intermedio
sección toma la forma de una I; viga o larguero en	gear shaft: eje del engranaje intermedio
doble T; (Comput.) puntero con forma de i	<b>pulley:</b> polea tensora o guía
beam axle: eje en doble T, larguero en doble T head cylinder: cilindro con culata en doble T	roller: rodillo de tensión; rodillo loco intermedio
(válvulas en la culata)	wheel: rueda intermedia; rueda de transmisión;
head engine: motor en I con válvulas en la cula-	rueda loca; rueda de guía
ta; motor de válvulas en cabeza	idling: marcha lenta; marcha sin realizar ninguna
section connecting rod: biela con perfil de doble T	función
strut: montante en doble T	adjustment: ajuste de marcha en vacío
IAS (indicated airspeed) indicator: indicador de	jet: surtidor de marcha en vacío o marcha lenta
velocidad anenométrica verdadera; velocidad del	nozzle: tobera de marcha lenta
aire indicada	<b>of engine:</b> marcha lenta del motor
ice cap: casquete glacial; nieves perpetuas	IFR-SIF phenolic strip: cinta fenólica de frecuencia
fog: niebla de cristales de hielo	IFR-SIF
<b>pellets:</b> bolitas de hielo, gránulos de hielo	modes: modos de frecuencia IFR
warning indicator: indicador de formación de	clearance: permiso o autorización IFR
hielo	cruising altitude: altitud de crucero IFR
icing: (Aviac.) engelamiento; enhelamiento, forma-	en route navigation: navegación en ruta IFR
ción de hielo; congelamiento	flight plan: plan de vuelo IFR
icon: (Comput.) icono	igloo magazine: depósito abovedado de hormigón
iconoscope: iconoscopio	para guardar municiones
ideal efficiency: rendimiento útil ideal	ignite: encender; inflamar
identification friend or foe (IFF): dícese de un sis-	igniter: ignitor; bujía o dispositivo de encendido; ig-
tema de radar militar concebido para determinar si	nitor; inflamador
una aeronave o un buque que se presenta en pan-	<b>plug:</b> bujía de encendido o de arranque
talla es amigo o enemigo; identificación de avión	<b>plug cover:</b> cubierta de la bujía de encendido
amigo o enemigo; sistema de identificación de	ignition: encendido; ignición
naves propias; sistema de interrogación y res-	advance: avance del encendido
puesta utilizado con equipos de radar	and lighting magneto: magneto de encendido y
decal: calcomanía (rótulo) de identificación	alumbrado
light: luz de identificación	battery: batería de encendido
plate: placa de identificación	cable: cable o alambre de encendido
identify: identificar; determinar, enumerar	cam: leva de encendido
idle: marcha lenta; marcha mínima; marcha en vacío	coil: bobina de encendido
adjustment screw: tornillo de ajuste de marcha	coil tester: probador de bobinas de encendido
lenta	control: control o regulación del encendido
adjustment screw spring: resorte del tornillo de	control and start switch: interruptor de control
ajuste de marcha lenta	de encendido y de arranque
air intake: toma de aire para marcha en vacío	cutout: disyuntor del encendido
cell: pila en reposo	cutout switch: interruptor del disyuntor de igni- ción
control: control de marcha mínima	distributor: distribuidor del encendido
cut-off: estrangulador de marcha lenta o en vacío	<del></del>
discharge nozzle: tobera de marcha en vacío; to- bera de marcha lenta	drive shaft: eje impulsor de encendido drive shaft gear: piñón del eje impulsor de en-
<b> gear:</b> engranaje intermedio; rueda intermedia	cendido
jet: surtidor de marcha lenta	event: acción de encendido; tercera acción en un
speed: velocidad de marcha lenta; velocidad de	ciclo completo
marcha en vacío	exciter: excitador del encendido; excitador elec-
speed stop: tope de marcha lenta	trónico para la ignición
stop solenoid: solenoide pulsador de parada en	<b>gears:</b> engranajes del encendido
stop solenoid. solenoide puisadoi de parada ell	Scars. ongranajes der encendide

generator: dínamo de encendido	Immelmann turn: (acrobacia) viraje Immelman; un
harness: arnés del encendido	viraje vertical que ahorra potencia, y cuyo fin es
lag: retardo del encendido	remediar una situación de ataque de ángulos ele-
lever: palanca de encendido o de chispa	vados de desvío y de alargamiento; si se hace a la
lighting generator: dínamo de encendido y	perfección, se debe terminar con la potencia rela-
alumbrado	tivamente alta en la posición de las 6 del enemigo,
<b> lock:</b> bloqueo del sistema de encendido	y con éste al alcance del misil buscador de calor
plug: bujía de encendido	immersion: inmersión
point: punto de encendido	impact: impacto; choque; colisión
screening: blindaje del encendido	break: rotura por choque
spark: chispa de encendido	<b>fuze:</b> ( <i>Arm.</i> ) espoleta de percusión
starter: arrancador	loading: carga de impulsiva
starting: encendido	mill: trituradora de martillos
stroke: carrera de encendido	pressure: presión dinámica; presión a causa del
switch: interruptor o llave de encendido	choque; presión de impacto
switch mounting plate: plancha de montaje del	<b>printer:</b> ( <i>Comput.</i> ) impresora de impacto
interruptor de encendido	screwdriver: destornillador de golpe o de percu-
switch to gas gauge: interruptor de encendido al	sión
indicador de gas	test: prueba de impacto, prueba de fragilidad
system: sistema de encendido	impedance: impedancia
timer-distributor: distribuidor del regulador del	coil (or choke coil): bobina de impedancia; bobi-
encendido; distribuidor del encendido	na de reactancia
timing: regulación del encendido; puesta a punto	matching network: red de impedancia equilibra-
del encendido	da; red adaptadora
<b>tube:</b> tubo de encendido	matching transformer: transformador de equili-
type self-starter: arranque automático del tipo de	brio de impedancia; transformador adaptador de
encendido	impedancia
unit: unidad de encendido	pad: almohadilla de impedancia
wiring: alambrado del encendido	vector: vector impedancia
ignitor plug: bujía de encendido; ignitor	impeller: rueda impelente; impulsor; propulsor; rue-
ignitron: ignitrón	da motriz
<b>ignore all:</b> ( <i>Comput.</i> ) ignorar todas, ignorar todo	drive gear: engranaje impulsor del rotor
rule: (Comput.) ignorar regla	<b>of pump:</b> impulsor o rotor de bomba
illuminance: iluminación	rotor blade: conjunto de paletas impelentes del
illuminator socket assembly: conjunto portatubo	rotor
del iluminador	shaft: eje del rotor; eje del soplador
illuminometer: iluminómetro; fotómetro portátil	wheel: rueda impelente; rueda de álabes
illusion: ilusión; espejismo	impending bypass fuel strainer: filtro de combusti-
illusory: ilusorio, engañoso, ficticio	ble de derivación inminente
illustrated parts breakdown: lista o ilustración	imperfect sparking: encendido o chispa irregular
pormenorizada de piezas	imperial gallon: galón inglés o imperial (equivale a
image distortion: (radar) deformación o distorsión	4,543 litros)
de imagen	impermeability: impermeabilidad
iconoscope: supericonoscopio; iconotrón de ima-	<b>impingement:</b> colisión, golpe, impacto, incidencia
gen	horn: bocina de choque
interference ratio: relación de interferencia e	nozzle: tobera de choque
imagen	implementation: poner en vigor; puesta en práctica;
interpreter: intérprete de imágenes; (Fotogr.)	implementación; ejecución
fotointérprete	implementing agency: agencia ejecutora
<b>orthicon camera tube:</b> ( <i>Fotogr.</i> ) tubo de cámara	<b>implosion:</b> implosión; estallido hacia el interior; lo
con orticón de imagen	opuesto a explosión
phase constant: constante de fase imagen	<b>impress:</b> ( <i>Electr.</i> ) crear una diferencia de potencial;
velocity signal: señal de velocidad de la imagen	impresión; huella; marca distintiva; estampar;
immediate air support: apoyo aéreo inmediato	marcar
1 7	

impressed voltage: voltage aplicado de compensación del alerón ubicado hacia el fuimpromptu techniques: (discurso) técnicas de imselaje provisación aileron tab: aleta compensadora del alerón cerimpromptu speaking: charla improvisada cano al fuselaie improper assembly: montaje incorrecto end: extremo interior hinge: articulación interior improperly adjusted: mal ajustado improve: perfeccionar; adelantar; mejorar \_\_ internal tanks: tanques internos colocados cerca improvement process: proceso de mejoramiento improvised explosive device: dispositivo explosivo **leading edge:** borde de ataque cercano al fuselaje \_\_ power lever: palanca de potencia interior improvisado impulse: impulso; estímulo; sobrevoltaje \_\_ race roller cage assembly: conjunto de cojinete del anillo de rodamiento interior \_\_ magneto coupling: acoplamiento de pestillo para stabilizing float: flotador interno de estabilizamagneto; disparador de magneto impurities: impurezas ción in bulk: a granel \_\_ stroke: carrera hacia adentro \_\_ tank: tanque cerca del fuselaje \_\_ by: interior; hacia dentro \_\_-curve edger: canteador cóncavo wheels: ruedas cercanas al fuselaje \_\_-feed grinding: amolado de avance normal inbound: de entrada; de llegada; tramo o segmento \_\_-flight emergency: emergencia en vuelo de acercamiento o llegada \_\_-flight refueling: reaprovisionamiento de comcourse: trayectoria de acercamiento; rumbo de acercamiento bustible en vuelo \_\_-gage position: en posición de medir; en posición course intercept: interceptación de la trayectoria medidora de acercamiento **\_\_ gear:** en velocidad o engranado \_\_ holding track: trayectoria de espera en el acer-\_\_-line engine: motor en línea o monobloque camiento \_\_ lieu of: en lugar de intercepts: interceptación de acercamiento \_\_leg: tramo de entrada o acercamiento line: en línea (se dice de los cilindros de un moor outbound turn: viraje de acercamiento o de tor); en serie alejamiento \_\_ loco parentis: padre de crianza legal \_\_ margin: (Comput.) en margen track: trayectoria de entrada o acercamiento incandescent lamp: lámpara incandescente \_\_ operational commission: dícese de un avión fa-\_\_ plug for starting: bujía para el arranque de mocultado para entrar en funcionamiento \_\_-phase: en fase; de la misma fase; dícese de dos ondas de la misma frecuencia cuando las mismas **INCERFA:** estado de incertidumbre alcanzan valores correspondientes en el mismo inch: pulgada (medida que es la duodécima parte del pie y equivale a 25,4 milímetros) instante **\_\_\_ reverse order:** (*Comput.*) en orden inverso inches per second (IPS): pulgadas por segundo \_\_ sequence: (Comput.) en secuencia inching speed: avance lento \_\_ step: vea "in-phase" incident field intensity: intensidad del campo inciterms of: en función de dente \_\_-trail separation: separación en seguimiento **nodal point:** punto nodal anterior o inferior \_\_-train: en hilera; aviones o escuadrillas espaciadas incline: pendiente; inclinación; declive una tras la otra inclined knuckle pivot: pivote inclinado (del meca-\_\_-trail: en seguimiento; formación de vuelo en la nismo de dirección) cual se coloca un avión detrás del otro **spring:** ballesta o resorte inclinado \_\_ turn: en el orden que se señale (correspondencia \_\_ tumbler of starting engine: platina achaflanada de la USAF) del servomotor de arranque inaccuracy: inexactitud; error, incorrección valve: válvula inclinada inclinometer: clinómetro o inclinómetro inactivation: desactivación; en reposo inboard: hacia adentro; interior; hacia la parte inteinclosure: recinto; espacio, reservado inclusion: partícula extraña; inclusión rior del ala (hacia el fuselaje) \_\_ aileron balance bay panel: panel del compartiincomplete circuit: circuito incompleto o abierto incompressible fluid: fluido incomprimible miento de compensación del alerón ubicado hacia

**Inconel wire:** alambre Inconel

la parte interior del ala; panel del compartimiento

inconsequential discrepancies: pérdidas o irregula-	lee en el indicador Mach; número de Mach indi-
ridades sin importancia	cado
incorrect bearing surface: superficie de apoyo in-	indication system: sistema de indicación
correcta; superficie de rozamiento incorrecto; su-	indicator: indicador; (aparatos) índice, aguja
perficie de contacto incorrecto	barrel: tambor del indicador
increase/decrease font size: (Comput.) aumen-	capacitance leads: terminales del indicador de
tar/disminuir el tamaño de la fuente	capacitancia
effectiveness: aumentar el grado de eficacia	card: diagrama o gráfica del indicador
increased visibility: mayor o mejor visibilidad	carrier: transportador del indicador; instrumento
incremental hysteresis loss: pérdida por histéresis	indicador de portadora
incremental	diagram: diagrama del indicador
incrustation: incrustación	driver: impulsor indicador
indent: (Comput.) aumentar la sangría; muesca; en-	heading dial: dial indicador de rumbo
grane de ruedas	inter-wire: cable de conexión del indicador
indentation: muesca; depresión	lamp: lámpara de aviso; luz indicadora
indents and spacing: (Comput.) sangría y espacio	<b> probe:</b> sonda del indicador; sonda indicadora;
independent front wheel suspension: (Automóv.)	punta de prueba del indicador
suspensión independiente de las ruedas delanteras	range lockscrew: tornillo de seguridad del indi-
chuck: mandril de mordazas independientes	cador de régimen; tornillo de cierre del indicador
jaw chuck: mandril de quijadas independientes;	de régimen
plato de quijadas independientes	indigo: añil
sideband: banda lateral independiente	indirect lighting: alumbrado o iluminación indirecta
wheel suspension: (Automóv.) suspensión autó-	wave: onda indirecta; onda reflejada
noma de las ruedas; suspensión por ruedas inde-	individual airspeed: velocidad indicada (la que in-
pendientes	dica el velocímetro)
wheels: ruedas independientes	caution light circuit: circuito individual de la luz
wire rope core: núcleo de cable metálico; cordón	de precaución
central; alma de cable	cutout switch: interruptor individual para bujías
index: (Comput.) índice; indicador; lista; catálogo:	drive: transmisión individual; conducción indivi-
referencia; guía	dual; accionamiento individual
crank: manivela divisora	equipment function: funcionamiento del equipo
die: matriz para dividir; troquel de división	individual o personal
hole: (Comput.) orificio índice	indicator system: sistema individual indicador de
key: cuña guía	la cantidad de combustible
line: línea de fe; línea de colimación	mobilization augmentee: individuo llamado a
number chart: gráfica de números índices	filas para efectuar ejercicios de guerra o por o te-
of reflection: índice de reflexión	mor a una guerra
of refraction: (Ópt.) índice de refracción	phase undervoltage protection: protección con-
pawl: lengüeta divisora	tra el voltaje mínimo de la fase individual
plunger: émbolo indicador	indoor: bajo techo; a cubierto; interno; interior
ring: anillo divisor	indorsed: acotación, endoso, aprobado, respaldado; ratificado
indexer: graduador; catalogador	
indexing: división; graduación	indraft: corriente hacia dentro; succión; absorción;
plate: círculo de graduación	aspiración
indicated air temperature: temperatura indicada	induce: inducir; animar; incitar; causar; producir
del aire	<pre>induced: producido; inducido; provocado current: corriente inducida</pre>
airspeed: velocidad indicada del aire; velocidad	draft: corriente de aire inducida
anemométrica indicada; velocidad relativa indica- da	drag: resistencia inducida; arrastre inducido
	_
course sector: sector de rumbo indicado	drag coefficient: coeficiente de resistencia indu- cida
efficiency: rendimiento útil indicado	
horse power: caballos de fuerza indicados; potencia indicada o disponible	<b>precession:</b> precesión inducida <b>voltage:</b> voltaje inducido
Mach number (IMN): número de Mach que se	inducer: (compresor) rodete; inductor
waten number (119114). Humero de waten que se	inducti. (compresor) rodete, inductor

inducing flows floid inductor	carrete de inercia
inducing flux: flujo inductor inductance: inductancia	
	reel tester: dispositivo para probar el carrete de
coil: bobina de inductancia	inercia
switch: interruptor de inductancia	starter: arranque de inercia (de volante) inertial measurement: medición inercial
<b>induction:</b> admisión, entrada; ( <i>Electr.</i> ) inducción;	
(Mil.) reclutamiento	navigation bus: barra colectora de navegación
brazing: soldadura de inducción con latón; sol-	por inercia navigation set: equipo de navegación inercial
dadura fuerte por inducción; cobresoldadura por corriente inducida	navigation set. equipo de navegación mercial navigation system (INS): sistema de navegación
<b> generator:</b> alternador asincrónico; alternador o	inercial; sistema de navegación por inercia (siste-
generador de inducción	ma que percibe el movimiento del avión y produ-
heating: calentamiento por inducción	ce una lectura digital de la posición)
<b> manifold:</b> múltiple (colector) de inducción o ad-	infantry battalion: batallón de infantería
misión	<b>infeed:</b> alimentación; profundidad de pasada; avance
motor: motor de inducción; motor asincrónico	normal; avance radial
(inducido)	roller: rodillo alimentador
<b>pipe:</b> tubo de admisión o de aspiración	infield: área cerca de la pista de aterrizaje, las pistas
<b>port:</b> lumbrera de admisión	de carreteo y la rampa
stroke: carrera de aspiración [en motores]	<b>infinite aspect ratio:</b> (Aviac.) alargamiento infinito
<b>system:</b> sistema de admisión	<b>infinity:</b> distancia infinita; ( <i>Comput.</i> ) infinito; sinfín;
system plenum: cámara plena del sistema de ad-	infinidad
misión	<b>ohms:</b> resistencia infinita; circuito abierto
valve: válvula de admisión	inflatable dinghy: bote salvavidas inflable; balsa in-
vibrator booster: reforzador del vibrador de in-	flable de caucho
ducción; artefacto eléctrico que proporciona co-	inflation: inflación; inflado
rriente de baja tensión a los alambres de masa de	pressure: presión de inflación (de los neumáti-
la magneto en el momento de arranque	cos)
inductive circuit: circuito inductivo	inflight: en vuelo
coupling: acoplamiento inductivo	refueling: reaprovisionamiento de combustible
output tube: tubo de salida por inducción	en vuelo
<b>post:</b> borne inductivo	<b>starting:</b> puesta en marcha o arranque del motor
reactance: reactancia inductiva	en vuelo
inductivity: inductividad; capacidad o fuerza de in-	weight: peso en vuelo
ducción	inflow: (Aviac.) entrada del aire en el paso de la hé-
inductometer: inductómetro; inductímetro	lice; flujo de aire atraído por la hélice; entrada;
inductor: inductor	afluencia; flujo
type magneto: magneto de inducción; magneto	influence machine: generador electrostático
de tipo de inductor	<b>fuse:</b> espoleta de proximidad
inert/dummy munitions: municiones inertes o si-	information request: solicitud de información
muladas	infradyne receiver: receptor infradino
gas: gas inerte	infrared: infrarrojo
inertance: inertancia; el equivalente acústico de in-	countermeasures: contramedidas infrarrojas
ductancia	heat lamp: lámpara térmica de luz infrarroja;
inertia: inercia	lámpara térmica de rayos infrarrojos
block: bloque de inercia	rays: rayos infrarrojos
force: ( <i>Mec</i> .) fuerza de inercia reel: carrete de inercia	sensing satellites: satélites de detección por in- frarrojos
reel control handle: agarradera de control del	sensitive lead sulfide: sulfuro de plomo sensible
carrete de inercia (del OV-10)	al infrarrojo
reel gas generator disconnect: desconector del	infusorial earth: tierra de infusorio
generador de gas del carrete de inercia	ingot: lingote o barra
reel locking arm: brazo de retención del carrete	iron: hierro en lingotes
de inercia	steel: acero fundido; acero en lingotes; hierro
reel locking assembly: conjunto de retención del	fundido
1011 10111111 de l'eterie l'on de l'eterie l'eter	1414140

ingress: acceso; admisión; entrada; la parte de la mi-	air anti-icing valve: válvula anticongelante del
sión en la cual el avión se dirige a la zona del	aire de entrada
blanco	air housing: alojamiento de la toma de aire
inhale: (vb.) inhalar; aspirar	air pressure: presión de entrada
inherent distortion: distorsión propia o inherente	air temperature: temperatura del aire de entrada
errors: errores internos o inherentes	cam: leva de admisión
stability: estabilidad propia o inherente	camshaft: árbol de levas de admisión
inhibit (to): inhibir, bloquear, impedir	case centerbore flange: pestaña del centro hueco
inhibitor: elemento retardador; inhibidor o frenador	de la caja de entrada
initial air inlet: entrada inicial o normal de aire	guide vane: álabes guías de admisión; aletas
air shutoff: cierre de entrada normal de aire	guías de entrada
approach: aproximación inicial	manifold: múltiple, colector, tubería o cañería de
approach fix (IAF): punto de referencia o fijo de	admisión
aproximación inicial	manifold gasket: empaquetadura del múltiple de
approach point: punto de aproximación inicial	admisión
approach segment: segmento de aproximación	port: orificio o agujero de admisión
inicial	<b>pressure:</b> presión de entrada
boiling point: temperatura inicial de ebullición	<b>pressure probe:</b> sonda de presión de entrada
charge: carga inicial	ramp system: sistema de compuertas de admisión
climb-out speed: velocidad inicial de ascenso	screen: rejillas de la toma de aire
no-wind heading: rumbo inicial sin viento	temperature: temperatura de entrada
point: punto inicial; origen	temperature sensor: sensor de temperatura de
<b>pressure:</b> presión inicial	entrada
rate of climb: régimen ascensional inicial; régi-	<b>tube:</b> tubo de admisión
men inicial de toma de altura; velocidad inicial de	turbine temperature (ITT) indicator: indicador
ascenso	de la temperatura interna de la turbina
rate of descent: régimen inicial de descenso; ve-	valve: válvula de entrada o de admisión
locidad inicial de descenso	valve cap: casquillo de la válvula de admisión
initiate (to): (Comput.) arrancar, iniciar	valve cotter: chaveta de la válvula de admisión
initiating safety pin: pasador de seguridad de ini-	valve rocker: balancín de la válvula de admisión
ciación	valve seat: asiento de la válvula de admisión
<b>initiator:</b> iniciador; impulsor; (Expl.) carga iniciadora	valve spring: resorte de la válvula de admisión
cartridge: cartucho iniciador	valve stem: vástago de la válvula de admisión
hose: manguera del iniciador	inner: interno o interior
simulator: simulador del iniciador	brake cam: leva interna de freno
<b>injection:</b> inyección; (motores) inyección del com-	brake rod yoke: horquilla de varilla del freno
bustibke	interno
air non-return valve: válvula de retención del	brake shoe: zapata interna del freno
aire de inyección	brake toggle: palanca acodada de freno interno
carburetor: carburador de inyección	circles: círculos interiores
frequencies: frecuencias de inyección	combustion chamber: cámara de combustión
nozzle: tobera de inyección	interna
starter: puesta en marcha por aire comprimido	ear: oído interno
injector: inyector	electrode: electrodo interno
, grease tip: inyector con punta de engrase	gimbal: cardán interior; balancín interior
Injury Compensation Program Administrator	liner: cámara interna; forro interior; (motor de
(INPA): administrador del programa de indemni-	<i>chorro</i> ) camisa interior de la cámara de combus-
zación por lesiones	tión
inkjet printer: (Comput.) impresora de inyección de	marker (IM): (Radionaveg.) radiobaliza interna
tinta; impresora de chorro de tinta	race: corredera interior (de un cojinete de bolas);
inland: tierra adentro, terrestre	aro de rodamiento interior; pista de rodadura inte-
inlet: entrada (de aire); boca u orificio de entrada o	rior
admisión; toma de aire en la parte frontal del	ski-jump area: área interior en forma de esquí
motor de propulsión a chorro; (SAR) ensenada	skeve: manga o manguito interior
motor do propulsion a chorro, (orne, onbonada	5-50 to mangaro menor

tube: cámara de aire del neumático	tire protector: protector interior de neumáticos
input: entrada, fuerza o potencia absorbida; aporte	insight: discernimiento; perspicacia
cable: cable de entrada	<b>inspection:</b> inspección; revisión; examen (Mil.) re-
condition page: página de información relativa	vista de tropas; verificación
gear housing: alojamiento del engranaje de en-	cover band: brida de cierre de inspección
trada	<b>opening:</b> orificio, trampilla o abertura por donde
housing: alojamiento de entrada	se realiza la inspección
<b>power:</b> potencia de entrada; potencia absorbida;	pit: foso de inspección o de reparaciones
consumo de potencia	plate: tapa o trampilla de inspección
<b>pushrod:</b> varilla de empuje de entrada	plate assembly: ( <i>Instr.</i> ) conjunto de la tapa de
quill: eje tubular de entrada	inspección
<b>shaft:</b> ( <i>Helicóp</i> .) eje impulsor; eje de entrada	window: ventanilla de inspección
/output: entrada-salida	workcard: tarjeta de inspección de trabajo
inscribed angle: ángulo inscrito	instability: inestabilidad
circle: círculo inscrito	install: instalar; colocar
insert: engaste; suplemento; asiento; (Comput.) in-	/uninstall: (Comput.) instalar o desinstalar
sertar	installation: instalación; montaje
address: (Comput.) insertar dirección	installed equipment: equipo instalado
columns: (Comput.) insertar columnas	instantaneous automatic gain control: control au-
earphone: auricular de inserción (que se coloca	tomático de ganancia instantánea
-	current value: valor instantáneo de corriente
parcialmente dentro del oído)	
entire column: (Comput.) insertar toda una co-	instruction book: libro o manual de instrucciones
lumna	plate: placa de instrucciones
entire row: (Comput.) insertar toda una fila	instructional guidance: guía para la instrucción
merge field: (Comput.) insertar campo de combi-	system development: desarrollo del sistema de
nación	instrucción
merge field button: (Comput.) botón de insertar	instructor navigator: instructor navegante
campos de combinaciones	instrument: instrumento, aparato
outline: (Comput.) insertar esquema	approach plate: carta de aproximación por ins-
picture: (Comput.) insertar imagen	trumentos
rows: (Comput.) insertar líneas (renglones)	approach procedure (IAP): procedimiento de
screw: anillo de inserción	aproximación por instrumentos
sound: (Comput.) insertar sonido	board: tablero de instrumentos
tooth cutter: fresa de dientes removibles o poti-	channel: canal de vuelo por instrumentos; canal
ZOS	de radio de vuelo por instrumentos
word field: (Comput.) insertar campo de Word	cockpit check: comprobación de cabina de los
inserted chaser tap: macho o roscas de pernos in-	instrumentos
sertados	course: curso de procedimientos de vuelo por
insertion: inserción; intercalación; introducción	instrumentos
inset of flush light: luz empotrada	descent: descenso por instrumentos
inside: (Comput.) interior; la parte de adentro; con-	flight conditions: condiciones de vuelo por ins-
tenido; forro	trumentos; condiciones de vuelo instrumental
brake cheek: zapata o mordaza de freno interno	flight rules (IFR): normas o reglas de vuelo por
calipers: compás calibrador para interiores; com-	instrumentos
pás de huecos	flying: vuelo a ciegas o por instrumentos; volar
canopy control panel: panel de control interno	un avión exclusivamente por medio de instru-
de la cabina	mentos de vuelo (indicador de velocidad relativa,
clutch plates: discos interiores del embrague	altímetro, etc.) cuando hay mal tiempo
diameter: diámetro interior o interno	<b> group:</b> grupo de instrumentos; instrumentos del
downwind: tramo con viento interior	tablero
head bushing: boquilla de reborde macho	hold: esperar por instrumentos (esperar instruc-
leap: avance del escape de un motor a vapor	ciones para aterrizar por instrumentos)
micrometer: micrometro interior; micrometro pa-	indications: lecturas de los instrumentos
ra medir interiores	landing: aterrizaje por instrumentos

1	1
landing system (ILS): sistema de aterrizaje por	cape
instrumentos	area: sección de admisión
meteorological conditions (IMC): condiciones	door: puerta de admisión; puerta de entrada
meteorológicas de vuelo por instrumentos	event: acción de admisión; primera acción de un
panel: panel o tablero de instrumentos	ciclo (de motores de combustión interna)
penetration: penetración con la ayuda de instru-	header: colector de admisión
mentos	manifold: múltiple, colector de admisión
<b>pilot:</b> piloto de vuelo por instrumentos; piloto	manifold pressure gage: manómetro del múltiple
cualificado para el vuelo instrumental	de admisión
<b>procedures:</b> procedimiento de vuelo por instru-	muffler: amortiguador de ruidos de aspiración;
mentos	silenciador de la toma o de la admisión
rating: habilitación para volar por instrumentos;	<b>opening:</b> orificio o lumbrera de admisión
certificación de piloto de vuelo por instrumentos;	<b>pipe:</b> tubo de admisión; tubo de entrada
título de piloto instrumental	<b>pipe flange:</b> pestaña, borde o aleta del tubo de
reading: lectura de los instrumentos; indicación	admisión
de los instrumentos	<b>plug:</b> obturador o tapón de admisión
recording: instrumento registrador o grabador	port: orificio o lumbrera de admisión
refresher course: curso de repaso de los proce-	resistance: resistencia a la admisión
dimientos de vuelo por instrumentos	stroke: carrera de admisión
runway: pista de aterrizaje equipada con instru-	valve: válvula de admisión
mentos (electrónicos y visuales) de navegación;	valve guide: guía de la válvula de admisión
pista para aterrizaje instrumental	intangible personal property: propiedad personal
<b>system:</b> sistema de instrumentos	intangible; (Abast.) comprende pero no se limita a
takeoff (ITO): despegue por instrumentos; des-	bienes, derechos de patente, procedimientos, téc-
pegue sin referencia visual del terreno	nicas, inversiones y derechos de autor excepto los
instruments and control: instrumentos y controles	que, en un caso dado, puedan excluir al adminis-
approach system: sistema de aproximación por	trador de servicios generales
instrumentes	_
instrumentos	integral calculus: calculo integral, el lilverso de cal-
insulate: aislar	integral calculus: cálculo integral, el inverso de cál- culo diferencial
insulate: aislar	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aislada	culo diferencial  bypass feature: característica de desvío integral;
<ul><li>insulate: aislar</li><li>insulated electrical lead: conexión eléctrica aislada</li><li>return wire: alambre aislado de retorno</li></ul>	culo diferencial  bypass feature: característica de desvío integral; característica de derivación integral cam: leva integramente formada con el eje
<ul> <li>insulate: aislar</li> <li>insulated electrical lead: conexión eléctrica aislada</li> <li> return wire: alambre aislado de retorno</li> <li>_ wire: alambre o conductor aislado</li> </ul>	culo diferencial  bypass feature: característica de desvío integral; característica de derivación integral
<ul> <li>insulate: aislar</li> <li>insulated electrical lead: conexión eléctrica aislada</li> <li> return wire: alambre aislado de retorno</li> <li> wire: alambre o conductor aislado</li> <li>insulating bushing: buje aislante</li> <li> sleeve: manguito aislador; manga aislante</li> </ul>	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamiento	culo diferencial
<ul> <li>insulate: aislar</li> <li>insulated electrical lead: conexión eléctrica aislada</li> <li> return wire: alambre aislado de retorno</li> <li> wire: alambre o conductor aislado</li> <li>insulating bushing: buje aislante</li> <li> sleeve: manguito aislador; manga aislante</li> </ul>	culo diferencial
<pre>insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aislada return wire: alambre aislado de retorno wire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislante sleeve: manguito aislador; manga aislante strength: tensión de aislamiento tape: cinta aislante</pre>	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador	culo diferencial bypass feature: característica de desvío integral; característica de derivación integral cam: leva integramente formada con el eje cement flooring: piso de acabado monolítico cylinder head: culata enteriza de cilindro exhaust manifold: múltiple de escape de una sola pieza fuel tanks: tanques de combustible integrales
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamiento	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladora	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislante	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladora	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladoraresistance check: verificación de la resistencia del aislamiento	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladoraresistance check: verificación de la resistencia	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladoraresistance check: verificación de la resistencia del aislamientoresistance test: prueba de resistencia del elec-	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladoraresistance check: verificación de la resistencia del aislamientoresistance test: prueba de resistencia del elec- troaislamiento insulator: aislador o aislante	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladoraresistance check: verificación de la resistencia del aislamientoresistance test: prueba de resistencia del elec- troaislamiento insulator: aislador o aislante insurgency: insurrección	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladoraresistance check: verificación de la resistencia del aislamientoresistance test: prueba de resistencia del elec- troaislamiento insulator: aislador o aislante insurgency: insurrección inswept frame: bastidor estrechado hacia adelante;	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladoraresistance check: verificación de la resistencia del aislamientoresistance test: prueba de resistencia del elec- troaislamiento insulator: aislador o aislante insurgency: insurrección inswept frame: bastidor estrechado hacia adelante; (Automóv.) bastidor de largueros acodados	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladoraresistance check: verificación de la resistencia del aislamientoresistance test: prueba de resistencia del electroaislamiento insulator: aislador o aislante insurgency: insurrección inswept frame: bastidor estrechado hacia adelante; (Automóv.) bastidor de largueros acodados intake: admisión; toma; entrada de aire	culo diferencial
insulate: aislar insulated electrical lead: conexión eléctrica aisladareturn wire: alambre aislado de retornowire: alambre o conductor aislado insulating bushing: buje aislantesleeve: manguito aislador; manga aislantestrength: tensión de aislamientotape: cinta aislantevarnish: barniz aislador insulation: aislamientoblanket: capa aislante (o aisladores); cubierta aisladoragap: separación del aislanteresistance: resistencia del aislamiento; resistencia aisladoraresistance check: verificación de la resistencia del aislamientoresistance test: prueba de resistencia del elec- troaislamiento insulator: aislador o aislante insurgency: insurrección inswept frame: bastidor estrechado hacia adelante; (Automóv.) bastidor de largueros acodados	culo diferencial

combat turnarounds (ICT): cambios al combate interchangeable battery: batería o acumulador inintegrado tercambiable flight instrument system (IFIS): sistema inteintercom trigger switch: interruptor de gatillo del grado de instrumentos de vuelo intercomunicador \_\_ maintenance facility: dependencia de manteniintercommunication system (ICS): sistema de inmiento integrado tercomunicación; (Teléf.) sistema de intercone-Intelligence application journeyman: especialista xión que aplica la información de inteligencia interconnected controls: mandos enlazados o inter-Community (IC): Comunidad de Inteligencia conectados \_\_ Community Management (ICM): Administralanvard: cuerda de interconexión ción de la Comunidad de Inteligencia interconnecting link: articulación conexión; enlace, Group (IG): Grupo de Inteligencia eslabón o enganche de conexión \_\_ rate: (radio) régimen de baja frecuencia wiring: alambres o cables para interconexiones \_\_ signal: señal de inteligencia interconnection: interconexión Wing: Ala de Inteligencia intercooler: radiador o enfriador intermedio, termointelligent improvements: mejorías sensatas cambiador intermedio, interenfriador intensifier piston: émbolo amplificador **shutter:** persiana del radiador o enfriador interintensity: intensidad; tensión; potencia; fuerza medio \_\_ coil: bobina de intensidad intercostal stringer: larguerillo intercostal intercylinder baffle: deflector de aire intercilíndrico of field: (*Electr.*) intensidad de campo intensive training: adiestramiento intensivo o aceleinterdiction: interdicción; destrucción de las líneas enemigas de comunicación, abastecimiento y refuerzos que se dirigen a la zona de combate Inter-American Air Forces Academy: Academia interelectrode coupling: acoplamiento interelectró-Interamericana de las Fuerzas Aéreas -American Air Forces Chiefs Conference: Coninterface subassembly: submódulo de interconexión ferencia de los Jefes de las Fuerzas Aéreas Americanas (CONJEFAMER) interference: radiación, emisión o inducción no in--American Geodetic School: Escuela Interameritencional de energía electromagnética para causar la degradación, disrupción u obstrucción completa cana Geodésica (de Geodesia) \_\_-American Military Air Transport System: Codel equipo electrónico; interferencia, perturbación rreo Aéreo Militar Interamericano (CAMI); sisanalyzer: analizador de interferencia \_\_ blanker: supresor de interferencias tema interamericano de transporte aéreo militar \_\_-continental ballistic missiles (ICBM): misil ba-\_\_ drag: resistencia de interferencia \_\_ fit: ajuste entre piezas; ajuste con apriete; ajuste lístico intercontinental \_\_ fit hole: agujero de ajuste con apriete interact: (Comput.) dialogar interaction: acción recíproca; interacción; acción rivet: remache de interferencia mutua: influencia mutua interfering signal: señal perturbadora, de interfecrosstalk: diafonía de interacción rencia o parásita intercarrier noise suppression (radio): supresión intergranular corrosion: corrosión intercristalina del ruido entre portadoras interim summary: resumen intermedio o provisiointercept: interceptación; apuntar las armas hacia un avión; hacer contacto visual desde el aire o por technical order: orden técnica provisional interior diameter: diámetro interior radar con un avión para identificarlo o destruirlo; (Aviac.) interceptación (de rumbo); captación (de differential: válvula de aguja gobernada por presiones diferenciales sonidos) heading: rumbo de interceptación finish: acabado interior \_\_ missions: misiones de interceptación interlaced scanning: exploración entrelazada \_ station: (radio) puesto de captación interleaved windings: arrollamientos intercalados intercepting valve: válvula de interceptación interlock: enclavamiento; interconexión; inmoviliinterceptor: (avión) interceptador; avión de caza zación; bloqueo; intercierre \_\_ button: botón de bloqueo interceptor; deflector \_\_ circuit: (Electr.) circuito de interconexión o de \_\_ attack training: adiestramiento de ataque con aviones interceptadores enclavamiento interchangeability data: datos intercambiables \_\_ relay: (Electr.) relé de interconexión; relé de en-

alanamianta, malé da Citatién	<b>4</b>
clavamiento; relé de fijación	thread: rosca interior; rosca hembra
switch: conmutador de enclavamiento; interrup-	tie-rod: tirante interno
tor de enclavamiento	tooth: dentado o dentadura
interlocked grain: fibra entrelazada	tube for piston cooling: tubo interior para enfriar
intermediate: intermedio; secundario	el émbolo
intermediate approach segment: segmento de	<b>upset joint:</b> acoplamiento con recalco interior
aproximación intermedia	wrenching: de rosca interna
(or idle) gear: engranaje intermedio; aquel que	wrenching bolt: perno de cabeza Allen
transmite la fuerza entre dos engranajes activos; la	internally splined hub: cubo estriado internamente
segunda velocidad de un automóvil	international airport: aeropuerto internacional
fix: fijo intermedio	analysis code: clave internacional de análisis
frequency (IF): frecuencia intermedia frequency amplifier: amplificador de frecuencia	Atomic Energy Agency: Agencia Internacional
intermedia	de Energía Atómica
	_ Civil Aviation Organization (ICAO): Organi-
frequency response ratio: relación de respuesta de frecuencia intermedia	zación de Aviación Civil Internacional (OACI)  date line: línea internacional de cambio de fecha
frequency transformer: transformador de fre-	Logistics Communication System: Sistema de
cuencia intermedia	Comunicación de la Logística Internacional
latitude: latitudes intermedias	Logistics Control Office: Oficina de Regulación
rib: sección intermedia de costilla	de Logística Internacional
shaft: eje secundario; eje intermedio	Military Education and Training: Programa
speed: velocidad intermedia	Internacional de Educación y Adiestramiento Mi-
intermittent current: corriente intermitente	litar
continuity: continuidad interrumpida	Radio-Medical Center: centrro radiomédico in-
<b> gear:</b> engranaje intermitente; engranaje de denta-	ternacional (CRMI)
dura discontinua	Security Development and Cooperation Act of
welding: soldadura intermitente o por puntos	1985: Ley de 1985 para Fomentar el Desarrollo y
intermodulation frequency: frecuencia de intermo-	la Cooperación en Materia de Seguridad Interna-
dulación	cional
internal (INT) band brake: freno de cinta interior a	standard atmosphere (ISA): atmósfera normali-
la rueda	zada internacional; atmósfera estándar
bracing: arriostramiento interno	thread: rosca internacional
canopy switch: interruptor interno de la cabina	Traffic of Arms Regulations: Reglamentos Per-
combustion: combustión interna	. 170 /C' T . 1 1 A NT
	tinentes al Tráfico Internacional de Armas; Norma
combustion engine/motor: motor de combustión	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas
interna o de explosión	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Infor-
interna o de explosión expanding: de expansión interna	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Interna-
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directa	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional
interna o de explosión expanding: de expansión interna external gear clutch: embrague de toma directa fuel: combustible interno; el combustible que se	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional interphone: intercomunicador; interfono; teléfono
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se transporta dentro de la estructura de un avión, en	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional interphone: intercomunicador; interfono; teléfono interno
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se transporta dentro de la estructura de un avión, en contraposición al que se transporta en tanques	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional interphone: intercomunicador; interfono; teléfono interno contact: comunicación telefónica interna; comu-
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se transporta dentro de la estructura de un avión, en contraposición al que se transporta en tanques externos	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional interphone: intercomunicador; interfono; teléfono interno  contact: comunicación telefónica interna; comunicación telefónica de a bordo; contacto por inter-
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se transporta dentro de la estructura de un avión, en contraposición al que se transporta en tanques externosgear: engranaje interno o interior; engranaje de	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional  interphone: intercomunicador; interfono; teléfono interno  contact: comunicación telefónica interna; comunicación telefónica de a bordo; contacto por interfono
interna o de explosión expanding: de expansión interna external gear clutch: embrague de toma directa fuel: combustible interno; el combustible que se transporta dentro de la estructura de un avión, en contraposición al que se transporta en tanques externos gear: engranaje interno o interior; engranaje de dentadura interior	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional  interphone: intercomunicador; interfono; teléfono interno  contact: comunicación telefónica interna; comunicación telefónica de a bordo; contacto por interfono  system: sistema telefónico de a bordo; sistema de
interna o de explosión expanding: de expansión interna external gear clutch: embrague de toma directa fuel: combustible interno; el combustible que se transporta dentro de la estructura de un avión, en contraposición al que se transporta en tanques externos gear: engranaje interno o interior; engranaje de dentadura interiorgear transmission: transmisión de engranaje in-	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se transporta dentro de la estructura de un avión, en contraposición al que se transporta en tanques externosgear: engranaje interno o interior; engranaje de dentadura interiorgear transmission: transmisión de engranaje in- terno	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se     transporta dentro de la estructura de un avión, en     contraposición al que se transporta en tanques     externosgear: engranaje interno o interior; engranaje de     dentadura interiorgear transmission: transmisión de engranaje in-     ternopressure: presión interna	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se     transporta dentro de la estructura de un avión, en     contraposición al que se transporta en tanques     externosgear: engranaje interno o interior; engranaje de     dentadura interiorgear transmission: transmisión de engranaje in-     ternopressure: presión internareinforcing member: miembro interior de re-	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional  interphone: intercomunicador; interfono; teléfono interno  contact: comunicación telefónica interna; comunicación telefónica de a bordo; contacto por interfono  system: sistema telefónico de a bordo; sistema de interfono  interpile sheeting: tablas horizontales apoyadas en los pilotes; forro de tablas entre pilotes interplane aileron: alerón de entreplano
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se     transporta dentro de la estructura de un avión, en     contraposición al que se transporta en tanques     externosgear: engranaje interno o interior; engranaje de     dentadura interiorgear transmission: transmisión de engranaje in-     ternopressure: presión internareinforcing member: miembro interior de re-     fuerzo	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional  interphone: intercomunicador; interfono; teléfono interno  contact: comunicación telefónica interna; comunicación telefónica de a bordo; contacto por interfono  system: sistema telefónico de a bordo; sistema de interfono  interpile sheeting: tablas horizontales apoyadas en los pilotes; forro de tablas entre pilotes interplane aileron: alerón de entreplano  members: miembros situados en el entreplano
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se     transporta dentro de la estructura de un avión, en     contraposición al que se transporta en tanques     externosgear: engranaje interno o interior; engranaje de     dentadura interiorgear transmission: transmisión de engranaje in-     ternopressure: presión internareinforcing member: miembro interior de re-     fuerzoresistance: resistencia interna	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas  Training Information Office: Oficina de Información del Programa de Adiestramiento Internacional  interphone: intercomunicador; interfono; teléfono interno  contact: comunicación telefónica interna; comunicación telefónica de a bordo; contacto por interfono  system: sistema telefónico de a bordo; sistema de interfono  interpile sheeting: tablas horizontales apoyadas en los pilotes; forro de tablas entre pilotes  interplane aileron: alerón de entreplano  members: miembros situados en el entreplano  strut: montante entre planos
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se     transporta dentro de la estructura de un avión, en     contraposición al que se transporta en tanques     externosgear: engranaje interno o interior; engranaje de     dentadura interiorgear transmission: transmisión de engranaje in-     ternopressure: presión internareinforcing member: miembro interior de re-     fuerzoresistance: resistencia internastrain: deformación interna	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se     transporta dentro de la estructura de un avión, en     contraposición al que se transporta en tanques     externosgear: engranaje interno o interior; engranaje de     dentadura interiorgear transmission: transmisión de engranaje in-     ternopressure: presión internareinforcing member: miembro interior de re-     fuerzoresistance: resistencia internastrain: deformación internastress: esfuerzo interno	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas
interna o de explosión expanding: de expansión internaexternal gear clutch: embrague de toma directafuel: combustible interno; el combustible que se     transporta dentro de la estructura de un avión, en     contraposición al que se transporta en tanques     externosgear: engranaje interno o interior; engranaje de     dentadura interiorgear transmission: transmisión de engranaje in-     ternopressure: presión internareinforcing member: miembro interior de re-     fuerzoresistance: resistencia internastrain: deformación interna	Reguladora de Tráfico Internacional de Armas

nave de interceptación	into the wind: a contraviento
<b>officer:</b> oficial interrogador	intrinsic layer: (Semicond.) estratificación intrínse-
pulses: impulsos interrogadores	ca
interrogation pulse: frecuencia de repetición de im-	introductory information: información preliminar
pulsos de interrogación; impulso de interrogación	intrusion detection alarm: alarma contra ladrones;
signal: señal de interrogación	sistema de alarma de detección de intrusos; alar-
station: estación de interrogación	ma contra incursiones aéreas
interrogator: (radio) interrogador	intumescent agent: agente intumescente
computer: computadora de interrogación	Invar: Invar; acero al níquel con muy bajo coefi-
interrupted continuous wave: onda continua inte-	ciente de dilatación(aleación de hierro, niquel y
rrumpida o intermitente	carbono)
thread: rosca interrumpida	<b>strut:</b> refuerzo de acero Invar que llevan los pis-
interrupter: interruptor o ruptor; seguro de espoleta	tones de aluminio para compensar la dilatación de
catch: fiador de interruptor	la cabeza y falda del pistón
contact: contactos interruptores	inventory: (Abast.) inventario, cantidad de bienes
intersecting runways: pistas de aterrizaje interse-	disponibles en un depósito, lista pormenorizada
cantes o cruzadas	de dichos bienes; existencias de alamacén
intersection (INTXN): intersección	adjustment voucher: comprobante de ajuste del
departure/takeoff: partida o despegue desde una	inventario
intersección	card: tarjeta de existencias
interseeve: interlaminar; interestratificar	control point: centro o punto de control de exis-
interspar probe: medidor del tanque situado entre	tencias
los largueros del ala	count slip: papeleta de recuento de inventario
section: parte comprendida entre los largueros de	cutoff: cierre de inventario
un ala	cutoff voucher number: número final de com-
interstage: entre etapas; interetapa	probante del inventario
air bleed band: unión de purga o de toma de aire	<b> deadline date:</b> (Abast.) fecha de vencimiento del
interfásica	inventario
coupling: acoplamiento interfásico	<b> manager:</b> administrador de existencias; adminis-
coupling network: red de acoplamiento entre	trador de depósito
etapas	inverse grid potential: (válvula) voltaje inverso de
<b>diffuser duct:</b> conducto difusor de enlace o de	rejilla
interetapa	ratio: razón o relación inversa
matching network: red equilibradora entre eta-	inversion layers: capas de inversión
pas	invert: (alcantarillado) porte interior; (esclusas)
sealing ring: anillo obturador de interetapa	zampeado; la parte más baja de una tubería o
seals: sellos interetápicos	conducto cuando no es vertical; invertir, traspo-
spacers: espaciadores interetápicos	ner, trastornar
turbine temperature: temperatura entre etapas	inverted carburetor: carburador invertido
de la turbina	engine: motor de cilindros invertidos; motor en V
interstation noise suppression: supresión del ruido	invertida; motor invertido
entre estaciones	flight propeller governor supply: línea de
interstator turbine thermocouple: termopar del	abastecimiento del regulador de la hélice en vuelo
interestator de la turbina	invertido
interstice: intersticio; abertura	flight propeller governor supply check valve:
intertube transformer: transformador de acopla-	válvula de retención de la línea de abastecimiento
miento de los tubos	del regulador de la hélice en vuelo invertido
interturbine temperature sensing system: sistema	flight propeller governor supply in line filter:
perceptor de temperatura de interturbinas	filtro de la línea de abastecimiento del regulador
interval timer: cronomedidor de intervalos	de la hélice en vuelo invertido
intervalometer range adjustment: ajuste de alcan-	flight supply tank: tanque de abastecimiento de
ce del intervalómetro	vuelo invertido
interview: entrevista	gull-wing: ala en W
followup: (Psicol.) seguimiento de la entrevista	open loop operational amplifier: amplificador

operacional de circuito abierto invertido ironstone: vea "iron ore" \_\_ speech: radiotelefonía de inversión de frecuencia; irradiation (halo): halo de irradiación conversación invertida irrelevant question: pregunta inaplicable; pregunta \_\_ spin: (Aeron.) barrena invertida irrelevante V engine: motor en V invertida irreversible: irreversible inverter (DC to AC): inversor (corriente continua o \_\_ steering gear: mecanismo de dirección irreversicorriente alterna); motor generador circuit: circuito inversor valve: válvula irreversible control switch: interruptor de control del inverisallobar: (Meteor.) isalobara isallotherm: isaloterma switch: interruptor de inversión **ISD model:** modelo de desarrollo del sistema de inviscid: no viscoso instrucción invitational travel order: orden de viaje por invitaisinglass: cola de pescado; colapez, ictiocola; mica ción isobar: (Meteor.) isobara; línea isobárica (una línea invoice: factura que une puntos de igual presión) involute gear: engranaje de evolvente isobaric metering valve: válvula medidora isobárica inward-flow turbine: turbina centrípeta isochromatic plate: placa isocromática isochronal/phase inspection: inspección periódica o iodide: yoduro ion: ion; átomo o grupo de átomos que poseen una isócrona carga eléctrica isochronous circuits: circuitos isócronos; circuitos ionization: ionización con igual frecuencia de resonancia ionizing air blower: ventilado ionizante isocline: isoclina; línea isoclina, trazo isoclínico ionosphere: ionosfera isodose lines: líneas isodósicas ionospheric scatter: dispersión ionosférica isoecho contour: contorno isoecoico iridescent: iridiscente, tornasolado isogonal: isógona; línea isogónica iridium: iridio isogriv: (Naveg.) isogriva; línea trazada en una gráiron: hierro fica que une los puntos de igual declinación reti-\_\_ black: hierro fundido negro; polvo de antimonio cular \_\_ cement: cemento de hierro, generalmente limaduisohypse: isohipsa isolantite: isolantita; material de alta calidad aislaras de hierro con sal de amoníaco; mástique de hierro -core transformer: transformador con núcleo de isolation transformer: transformador aislador o de hierro separación isometer: parámetro; vea "parameter" **filings:** limaduras de hierro \_\_ fireman switch: interruptor iron fireman isometric piston: émbolo isométrico; émbolo de di-\_\_ losses: (Electr.) pérdidas en el hierro; pérdidas en latación y contracción compensadas el núcleo de hierro isooctane: isooctano \_\_ mordant: sulfato férrico isopentane: isopentano \_\_-nickel storage: batería de ferroníquel **isopleth:** (*Meteor*.) isopleta ore: mineral de hierro **Isopropyl:** isopropilo oxide: óxido de hierro alcohol: alcohol isipropílico \_\_ plating: vea "ironclad" isotach: isotaca; (Meteor.) línea trazada en una grá-\_\_ putty: masilla de óxido férrico con aceite de linafica que une los puntos en los cuales el hielo se za cocido; mástique de hierro derrite al mismo tiempo \_\_ rod: barra de hierro; hierro en barras isotherm: isoterma; línea isoterma (línea trazada en \_\_ sand: mineral de hierro arenoso (por lo general una gráfica que une los puntos de igual temperatumagnetita); arena ferruginosa \_\_ scrap: escoria de hierro; chatarra de hierro isotopic tracer: trazador isotópico \_\_ slag: escoria de hierro **issue:** (Abast.) la entrega de abastos o equipo que wire: alambre de hierro realiza una agencia de abastecimiento a una o más personas autorizadas para recibirlos en represenironclad: acorazado; blindado \_\_ electric motor: motor eléctrico blindado; motor tación de sus organizaciones; aprovisionamiento; (Comput.) distribuir, emitir; entrega; edición; reacorazado ironhand: vea "Wild Weasel" vista

<b>slip:</b> papeleta de entrega; ( <i>Abast.</i> ) formulario que
se usa para pedir abastos en un almacén de la base
y mediante el cual se entregan al individuo u or-
ganización que los solicita
italic: (Comput.) cursiva
item: (Comput.) dato; ítem; elemento; pieza; artículo
analysis sheet: hoja de análisis de preguntas
at FF: artículos que el agente de transporte tiene
en su poder
iterative filter: filtro iterativo (filtro de cuatro ter-
minales que presenta impedancia iterativa)
impedance: impedancia iterativa
ivory: marfil
black: negro de marfil (tinte de color negro pro-
fundo que se hace de hueso calcinado)

j-groove weld: soldadura de ranura en J	weld: soldadura a tope.
hanger: ailleta de cuello de cisne	<b>jamb:</b> montante; jamba; quicial o quicialera; batiente
jack: (Mec.) gato, aparato que sirve para levantar	jammed clutch: embrague atorado o agarrotado
objetos pesados a poca altura con un mínimo de	<b>jammer:</b> cargador; ( <i>Radiocom.</i> ) emisión perturbado-
esfuerzo manual; ( <i>Electr.</i> ) enchufe hembra o cla-	ra; perturbador
vijero; ( <i>Telecom.</i> ) conjuntor, jack	<b>jammers:</b> (cargadores) camiones para izar pesos
adapter: adaptador para el gato	<b>jamming:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) interferencia; transmisión de
<b> box:</b> caja de enchufes; caja de conexión; caja de	señales perturbadoras; radioperturbación; agarro-
conectores	tamiento; atascamiento
chain: cadena liviana de eslabones de alambre	jansky: unidad de medición de potencia de las emi-
plegado; cadena transportadora	siones radiofónicas
in-the-box: engranaje diferencial; gato de caja de	japan: charol, barniz del Japón
madera	jar: recipiente; vaso; vibración; trepidación;
<b>pad:</b> apoyo para el gato	(Electr.) botella
pad storage: almacenaje del apoyo del gato	spacer: separador de los elementos del acumula-
pad storage box: caja para almacenar el apoyo	dor
del gato	<b>jarno taper:</b> cono o conicidad de 0,6 pulgada por
<b>plane:</b> cepillo o garlopín; cepillo desbastador	pie
point: punto de apoyo (de un gato)	jarring machine: moldeadora de percusión
<b>pump:</b> bomba de gato	<b>javelin formation:</b> (Aeron.) formación en columna
, roll-a-car: gato rodante	de patrullas; (aviones) formación en jabalina
screw shaft: eje del gato	jaw: boca; quijada; mordaza
shaft: contraeje; eje intermedio, eje secundario,	and-eye turn buckle: torniquete de horquilla y
eje transversal; árbol de contramarcha	ojo
truss: armadura corta, secundaria o de largo par-	chuck: mandril de quijadas; pieza saliente del
cial; armadura chica	mandril <b>clutch:</b> embrague de garras; embrague de morda-
<b>up, to:</b> empujar, alzar o levantar con gato; ceder, abandonar	zas
jacket: camisa; pieza exterior de hierro colado que	wrench: llave de mordaza
conserva el calor alrededor de las calderas; forro	jaws of vise: quijadas del tornillo de herrero o de
jacketed cylinder: cilindro con camisa; cilindro con	carpintero.
camisa exterior	<b>jenny:</b> máquina de hilar; generador eléctrico portátil;
intake pipe: tubo de admisión con camisa	carro de puente-guía
jackhammer: martillo neumático o perforador	winch: grúa liviana de brazos rígidos
jacking: levantamiento con gatos	jerk-pump injection: inyección directa por bomba
point: punto de apoyo del gato	de émbolo buzo (en motores diesel); inyección
procedures: procedimientos para levantar avio-	por bomba pulsatoria
nes con gatos	jet: tobera, boquilla o surtidor; chorro; reactor, mo-
screw: tornillo de levantamiento; tornillo levan-	tor de reacción
tador	aircraft: avión de propulsión a chorro, de retro-
jacknife chute: canaleta plegadiza	propulsión o reactor
jackscrew: tornillo nivelador; tornillo extractor;	and mist lubrication: lubricación por aspersión y
gato de tornillo	rocío
jackshaft: contraeje; eje intermedio; eje transversal	assisted takeoff (JATs): despegue ayudado por
tube: tubo del eje de transmisión intermedia	un motor a reacción (o por reactor)
jackstay: cable de arriostramiento	assisted take-off (JATO) bottles: impulsores
Jacox steering: nombre propio de un sistema de mecanismo de dirección	auxiliares para el despegue  auxiliary: surtidor auxiliar
jam: atasco; perturbar; emitir ondas perturbadoras;	<b> auxiliary.</b> Surfudor auxiliar <b> barrier:</b> vea"arresting barrier".
(radio) interferencia; agarrotamiento	blast: escape de motor de reacción
<b>-nut:</b> tuerca fiadora; contratuerca; tuerca de pre-	carburetor: carburador de inyección
sión o de seguridad	carrier: portainyector; portasurtidor
riveter: remachadora a presión (para espacios	drain cup: colector del carburador
estrechos)	engine: motor de reacción; reactor, propulsor por
<i></i> /	6 ··· ··· ··· ··· ···· ···· ···· ···

reacción chorro	<b> generator:</b> generador de frecuencia errática
engine base maintenance: mantenimiento de	<b>jitterbug:</b> generador de impulsos arrítmicos
motores a reacción en la base	sanders: lijadoras de impulsos lineares o arrítmi-
engine starter drive: transmisión del motor de	cos
reacción	job position: ocupación
exhaust blast cone: cono o tobera del escape del	<b>proficiency guide:</b> guía de eficiencia en el tra-
motor de reacción	bajo
fuel starter (JFS): arrancador para el combusti-	proficiency training: adiestramiento especializa-
ble del motor a reacción	do en la ocupación.
fuels: combustibles de aviones a reacción	shop: taller misceláneo
navigation chart (JNC/JNCA): carta de navega-	title: (Comput.) profesión
ción para los aviones de reacción	jobber's reamer: escariadora; corriente de máquina-
<b>nozzle:</b> tobera del chorro (de escape)	herramienta
<b> propulsion:</b> propulsión por reacción (por chorro)	jockey pulley or wheel: polea o paleta tensora
<b>pump:</b> bomba de chorro; bomba de inyección	weight: pesa corrediza
route: ruta para aviones de reacción	jogging: cierres sucesivos y rápidos de un circuito;
stream: corriente en chorro; corrientes de vientos	mado por impulsos; avance poco a poco
de alta velocidad; vientos fuertes; corriente de ga-	joggle: lengüeta; reborde; espiga; traslapo; sacudida
ses expedidos por un avión a chorro	pequeña
, slow burning: surtidor de marcha lenta; surtidor	joint: junta de ranura y lengüeta; empalme de
de combustión lenta	barbilla
, submerged: surtidor o inyector sumergido	shackle: grillete de lengüeta o de bayoneta
jettison: lanzar; desprender; soltar; echar	(to): ensamblar; replegar; empalmar; traslapar;
cylinder support: apoyo del cilindro de lanza-	
miento	agitar, sacudir ligeramente; remover joggled stiffener: atiesador acodado
selector switch: interruptor selector de lanza-	joggling clip: grapa de sujeción; sujetador o presilla
miento	de empalme
valve: válvula de vaciado rápido	join: juntar; unir; empalmar; ensamblar; acoplar; co-
<b>jettisonable tank:</b> tanque o depósito lanzable o des-	nectar
prendible	up: reunirse; reunión
jettisoning of external stores: lanzamiento de artí-	joining point: punto de acceso
culos externos de un avión, v.gr., tanques auxilia-	turn: viraje de interceptación
res, bombas, cohetes	joins-up: enlaces
jetty: malecón; escollera; rompeolas; dique	joint: junta; unión; ensambladura; articulación; cos-
<b>jewel bearing:</b> cojinete de piedra, de zafiro o rubí;	tura; conexión
cojinete de piedra preciosa	assembly: junta cardánica
<b>jib:</b> aguilón o pluma; brazo movible de una grúa	<b>chiefs of staff:</b> Junta de Jefes de Estado Mayor;
jig: marco; bastidor; guía, plantilla o matriz (para fa-	Estado Mayor Conjunto
bricar piezas en serie); soporte; portapieza	file: lima redonda pequeña
angle-plate: escuadra de montaje de plantilla	House Continuing Appropriations Resolution
boring: taladrando sobre plantilla (perforación en	(CR): disposición de ambas cámaras del Congre-
que la pieza se sostiene en una guía o marco espe-	so para comprometer fondos no presupuestados
cial; aquí la palabra "boring" indica que la perfo-	munition effectiveness manual (JMEM): ma-
ración se hace con un perforador especial y no	nual sobre la eficacia de las municiones conjuntas
con el taladro)	Oil Analysis Program (JOAP): programa con-
bushing: boquilla de guía; casquillo guía	junto de análisis de aceite
point: punto de referencia conocido	operations graphic (JOG): gráficas de opera-
jigger: aparejo liviano; cribón de vaivén; clasifica-	ciones conjuntas
dora hidráulica; dispositivo mecánico; artefacto	<b>pin:</b> articulación; pasador de bisagra
jigsaw: sierra de vaivén; sierra de contornear	runner: cordón de asbesto; anillo embudo; cor-
jimmy: barreta corta; palanqueta	dón de amianto o estopa; burlete
jinnywink: grúa ligera de brazo con torno de mano	security assistance memorandum: memorán-
jitter: inestabilidad; perturbación oscilatoria; varia-	dum sobre el programa conjunto de ayuda en ma-
ciones cíclicas; fluctuación	teria de seguridad
Ciones ciciicas, mactaucion	coria de seguridad

Service Commendation Medal: (Condec.) Me-
dalla de Encomio de los Servicios Militares Con-
juntos
strategic planning document: documento sobre
el planeamiento conjunto estratégico
use restricted area: área restringida de uso co-
mún
venture: operación conjunta
jointer: ensambladora; empalmador; soldador
<b>jointing:</b> empaquetadura; ensambladura; juntura; ar-
ticulación; empalme; unión
cross-shaft: árbol transversal articulado
tool: llana de juntar
joist: viga; vigueta laminada
joist facer: placa de revestimiento para viguetas
jolt: sacudida; salto
<b>joule:</b> julio; unidad de energía o de trabajo igual a 1
voltio-segundo; símbolo J
journal: gorrón; mangueta; muñón; chumacera; co-
jinete; diario; ( <i>Contab.</i> ) libro diario
bearing: cojinete; chumacera
box: gorronera; muñonera; caja de chumaceras;
caja de grasas
<b>joystick:</b> (Comput.) palanca de mando o de manio-
bra; (Aeron.) palanca o bastón de mando
jumbo (jet): avión grande (de reacción); DC-10; B-
747, L-1011; C5A y futuros aviones semejantes o
mayores; avión de gran tonelaje
jump in head first: arriesgarse
seat: asiento lanzable
spark: chispa de entrehierro; chispa de descarga;
chispa de alto voltaje
<b>spark ignition:</b> encendido por bobina de alto
voltaje
sparkplug: bujía de inducción
voltage: voltaje de salto
weld: soldadura de tope en ángulo recto; soldadu-
ra a tope
jumper: barrena corta de mano; alambre de cierre;
cable de empalme; ( <i>Electr.</i> ) puente de conexión
cable: cable de puente; cable de conexión
<u> •</u>
switch: interruptor de puente
wire: cable o hilo de puente
junction: unión; empalme.
<b> box:</b> caja de empalmes o de conexiones
<b> box screw:</b> tornillo de la caja de bornes; cone-
xiones o empalmes
diode: diodo de unión
field effect transistor (JFET): transistor de
uniones de efecto de campo
<b> panel:</b> cuadro o panel de conexiones
tube: tubo de unión o empalme
<b>June median season:</b> ( <i>Meteor.</i> ) estación mediana de

junio

junior beam: vigueta laminada de poco peso
 junk ring: segmento de cilindro; anillo de estopas;
 corona de émbolo; anillo de empaquetadura
 jury skid: patín auxiliar
 strut: montante auxiliar o provisional
 justify (to): (Comput.) justificar

**K** (knot): nudo; abreviatura de Kelvin chavetero lock switch: interruptor de arranque; interruptor **truss:** armadura en K kalsomine: pintura de agua o a la cola; pintura al de encendido temple con cola \_\_ plate: chapa o plancha para llave kaolin (or china clay): caolín; tierra de porcelana \_\_ relay: relé del manipulador \_\_ seat: asiento o ranura para chaveta kardex: archivador kardex \_\_ slot: ranura de cuña o de chaveta; chavetero keel: (Mar.) quilla; separación estructural effect: efecto de quilla \_\_ **socket:** soporte de llave; portalámparas con llave keelson: sobrequilla giratoria \_\_ station: (radar) estación central de control keen cutting edge: (Herram.) corte agudo \_\_ stud: espárrago de unión keep-alive anode: ánodo de mercurio; ánodo auxi-\_\_ transmitter: transmisor de manipulación o de liar; ánodo de conservación \_\_-alive circuit: circuito de acción residual; circuito 11ave \_\_ washer: arandela de chaveta -alive voltage: voltaje de mantenimiento; voltaje **-way:** bocallave; chavetero; ranura para chaveta; mortajadora para ranuras de chaveta **lines together:** (Comput.) conservar líneas juntas keyboard: teclado (de máquina de escribir; linotipo; \_\_ the ball rolling: mantener animada la conversapiano; etc.); mesa de mando; tablero de control shortcuts: (Comput.) métodos abreviados del tewith next: (Comput.) conservar con el siguiente clado keeper: armadura, shunt magnético; barra de hierro \_\_-counter switch: interruptor del contador del tedulce que se coloca entre los dos polos de un clado imán en herradura para cerrar el circuito magnéti-**-reader switch:** interruptor del lector del teclado co cuando el imán no está siendo utilizado, con el **keybolt:** perno de chaveta fin de prevenir el efecto desmagnetizante del flujo keyclicks: chasquidos de manipulación; perturbaciode dispersión nes radioeléctricas que se producen al abrir y cekelp streaks: fajas de algas marinas rrar un circuito de manipulación litográfica Kennely key: cuñero Kennely; consiste en dos cuñas **keyed:** radiado; manipulado; fijado; enchavetado; cuadradas colocadas a 90 grados entre sí de forma acuñado; con clave; cifrado que sus lados intersectan diagonalmente la circunmortise and tenon: junta de espiga y mortaja con ferencia del eie cuña o acuñada; espiga y mortaja acuñada kenotron rectifier: rectificador kenotrón; transfor-\_\_ response: respuesta cifrada mador de tubo de vacío; válvula rectificadora shafts: ejes enchavetados kerf: entalladura; corte keyer: (radar) fijador o manipulador; interruptor **kerfing:** entallar; proceso de cortar ranuras con una electrónico sierra en una pieza sin que la atraviese completakeyfill device: codificador mente keyhole hacksaw: serrucho calador de metales kerite: kerita \_\_ saw: sierra puntiaguda; serrucho de calar kern: (Meteor.) núcleo de condensación; núcleo keying circuit: circuito de manipulación central; capas electrónicas internas \_\_ switch: interruptor de manipulación kernel: núcleo; nódulo \_\_ tube: tubo de manipulación **kerning for fonts:** (Comput.) ajuste de espacio para wave: onda de manipulación fuentes keyseater: ranuradora; chaveteadora (véase key**kerosene:** kerosina; nafta (petróleo de alumbrado) seat) Kets saw: serrucho Kets keyset: manipulador; teclado; juego de llaves; (teketone: ketona; acetona clado) tecla de ajuste key: llave; cuña; pasador; manipulador; (Comput.) **keystone distortion:** (TV.) distorsión trapezoidal o clave, teclas [del teclado] trapecial \_\_ click filter: filtro de manipulación; filtro que eli-\_\_-shaped area: área trapezoidal; área en trapecio o mina o atenua los chasquidos de manipulación adovelada \_\_ driver: punzón cilíndrico; sacabrocas; pieza qui-\_\_ track: trayectoria de vuelo que debe seguir un taconos; llave guía avión propio; estela de avión amigo flanges: pestañas de la llave keystroke: (Comput.) tecleo **groove:** ranura de chaveta; ranura de clavija; keyway: ranura de posicionamiento; muesca posi-

## cionadora knee: codo o rodilla; ángulo, ménsula, tubo en L kick-in: conexión; aportar -action front end: tren o extremo delantero de \_\_ **of motor:** contragolpe (de motor) ruedas independientes off: arranque -action wheels: ruedas de suspensión indepen-\_\_-out: desconexión; desenganche diente \_\_ **outpawl:** fiador disparador \_\_ joint: articulación de rótula; junta articulada \_\_ **over:** (*Mec.*) arranque; (*petróleo*) estimulación \_-lever: palanca acodada -up: comba; combeo; curva (en el bastidor de un knife: cuchillo; navaja; cuchilla -blade fuse: fusible de cuchilla automóvil); reacción; tope \_\_-edge bearing: soporte de cuña **kickback:** rechazo; contragolpe; reculada; retroceso kicking coil: bobina de reacción; bobina de autoin-\_\_ edge pass: canal en canto afilafo \_\_ file: lima de cuchillo; lima-cuchillo ducción \_\_ fuse: vea "knife-blade fuse" kickplate: placa metálica en el peinazo inferior de un puerta; contrapuntera; protector de zócalos; switch: interruptor de cuchilla knob: corona; perilla; botón; mango; tirador (de una talonera puerta) **kickstarter:** arranque de pie [de las motocicletas] kickup frame: bastidor arqueado knob lock: cerradura accionada por perilla kill: (jerga de pilotos) avión derribado knock: pistoneo; golpeteo killed spirits: agua de soldar (solución de cinc en knocked-down: desarmado; algo que se entrega en ácido clorhídrico que se usa para soldar) piezas; listo para armarse o montarse kiln-dried: secado al horno knocking: pistoneo; golpeteo de émbolos; aldabonakilocycle: kilociclo; unidad de frecuencia igual a zo; llamada a la puerta 1.000 ciclos knockout punch: punzón de agujeros ciegos; golpe kilogram: kilogramo de gracia kilogram-meter: kilogrametro knot (K): nudo kilohertz (kHz): kiloherzio knots ground speed (KGS): nudos de velocidad abkiloliter: kilolitro soluta en nudos kilometer: kilómetro indicated airspeed (KIAS): velocidad relativa kilovolts (kV): kilovoltio indicada en nudos -ampere (kVA): kilovoltio-amperio of calibrated airspeed (KCAS): nudos de velokilovoltmeter (kV): kilovoltímetro cidad relativa calibrada kilowatt (kW): kilovatio \_\_ true airspeed (KTAS): velocidad relativa verda-\_-hour (kWh): kilovatio-hora dera en nudos kindling temperature: temperatura de ignición **knotted-tap joint:** (*Electr.*) derivación de nudo kinematic viscositv: viscosidad cinemática knowledge-oriented objective: objetivo orientado a kinematics: cinemática la adquisición de conocimientos kinescope: cinescopio; tubo de imagen knuckle: charnela; articulación; rótula \_\_ expansion plug: tapón de expansión del muñón kinetic: cinético; dinámico \_\_ energy: energía cinética de dirección **\_\_ gear:** engranaje de dientes semicirculares king-post truss: pendolón sencillo \_\_-joint: junta articulada; junta de charnela; articukingbolt: clavija maestra; pivote; perno maestro; pilación de bisagra, articulación de rótula vote de dirección bushing: buje del pivote de dirección pin: pasador de biela maestra; pivote de dirección; eje de biela; charnela; pasador; perno de cokingpin: perno real o maestro; pivote central; clavija maestra (véase kingbolt) support brace: tirante de soporte de pivote \_\_-pin bushing: buje del pasador de biela maestra -pin locking plate: placa de freno del pasador de thrust bearing shim: suplemento del cojinete de bielas articuladas tope del soporte de dirección kink: retorcimiento; pliegue, encarrujamiento; torce**pivot:** pivote o charnela (en el mecanismo de dirección) duras; comba; dobladura sheave: polea de guía; garrucha o polea desvia**kip:** kilolibra; peso de mil libras kit: juego; estuche; equipo; caja

-of-tools: juego de herramientas; estuche o caja de

herramientas

spindle nut: tuerca de muñón de dirección

\_\_ stop: tope del muñón de dirección

\_\_ thread: rosca redonda knurl: estriar; moletear; acordonar

knurled head: cabeza estriada o moleteada; cabeza

con cordoncillo

**\_\_ knob:** perilla moleteada o estriada

\_\_ nut: tuerca de canto rayado, nudoso o estriado

\_\_ pin: pasador estriado \_\_ ring: anillo moleteado \_\_ sleeve: manguito moleteado

\_\_ **stud:** pasador estriado (moleteado)

knurling tool: herramienta moleteadora o de estriar kovar: kovar (aleación de hierro níquel y cobalto)

kt (knots): nudo; abreviatura de kilotón

kV (kilovolts): kilovoltios kW (kilowatts): kilovatios kyanize: cianización

kylstron oscillator: oscilador clistrón (Klistrón) kymograph: kimógrafo; quimógrafo; electroquimó-

grafo

L-head cylinder: cilindro de culata en L	load: (Electr.) carga inductiva
head engine: motor de culata en L	lair rope: cuerda con lazada
iron: escuadra; cantonera; hierro esquinero; hie-	laissez-faire: dejar hacer; política de no interferir o
rro en L; hierro en ángulo o angular	intervenir
ship: buque	lake: lago, laguna, tinte colorante
label: (Informát.) etiqueta (conjunto de caracateres	Lalande cell: pila Lalande o de soda cáustica
unidos a un grupo de datos que sirve para identifi-	Lambert: Lambert; lambertio; (unidad de brillo
carlo); marbete; (sistematización de datos) eti-	igual a un lumen emitido por centímetro cuadra-
queta, rótulo (título de un escrito o de una parte	do)
del mismo; cartel anunciador o indicador), sím-	conformal conic projection: proyección cónica
bolo; (Comput.) etiqueta; ceja	conforme de Lambert
products: (Comput.) poner etiquetas	North: (Meteor.) norte de Lambert
(to): (Comput.) etiquetar; rotular; poner etiquetas	<b>projection:</b> proyección de Lambert
a una cosa	laminar flow: (Aeron.) corriente, régimen o flujo
labile oscillator: oscilador lábil (o inestable)	laminar, tranquilo o de Poiseuille, flujo sin turbu-
<b>labor:</b> trabajo; mano de obra; ( <i>Mar</i> .) balanceo y ca-	lencia
beceo	laminated: laminado; laminoso
labyrinth air seal: sello o sellado de laberinto; obtu-	<b>brush:</b> ( <i>Electr.</i> ) escobilla de láminas
rador laberíntico; sello laberíntico	construction: construcción laminada
of needle valve chest: laberinto de la caja de vál-	core: (Electr.) núcleo laminado
vula de aguja	plastics: material plástico laminado
outer and inner air seal: sello laberíntico inte-	shield: blindaje de capas heterogéneas
rior y exterior	shim: laminilla de ajuste; calza o cuña laminada
packing: (turbinas) empaquetadura de laberinto	spring: resorte laminado o de hojas
lacing: (Ing.) amarre; (Máq.) costura; celosía; lazo;	wood: madera laminada; madera lamelar
lazada; enlazamiento	lamp: lámpara; faro; farol; bombilla eléctrica; linter-
lacquer: laca; barniz de laca; barniz de china	na
lacquering: barnizado de laca; esmalte; enlacado	adapter: (Electr.) enchufe adaptador para una
lacrimator (lachrymator): gas o agresivo lacrimó-	lámpara
geno	bracket: brazo o soporte para lámpara; ménsula
ladder: escalera; escala	de lámpara o farol; (Automóv.) portafaro
attenuator: atenuador de escalera; atenuador es-	cover: tapa de lámpara
calonado	door: puerta o bisel de farol
chain: cadena de Vaucanson	holder: portalámparas
fire: tiro por ráfagas escalonadas; (Artill.) salva	lighter: encendedor de lámpara
escalonada	oil: aceite de alumbrado; aceite de ricino
jack scaffold: (barcos) andamio de escalas de	, rear: (véase "tail lamp")
gato	socket: portalámparas; portabombillas
manning system: sistema de ascensos de perso-	<b>tie rod:</b> (Automóv.) varilla de unión de portafaros
nal laden (acft.): cargado(a)	transmission: transmisión por lámpara
	lampblack: negro de humo o de hollín
lading: cargar, cargamento, acción de cargar	Lampert bridge: pasarela flotante
ladle: cucharón; cazo o cuchara de colada; paleta	lancashire boiler: caldera de dos hornos cilíndricos
La Farge cement: cemento La Farge lag: atraso; retraso; ( <i>Electr.</i> ) retardo; ( <i>Aeron.</i> ) retar-	interiores; caldera Lancashire
dación de movimiento; desfase; demora	lance: lanza; pica; asta; lanceta
meter: medidor de retardo	land: tierra; terreno; país; suelo; borde; superficie
screw: tirafondo; espárrago; tornillo para madera	based bombers: bombarderos con base en tierra
de cabeza cuadrada; tornillo de madera con cabe-	firme
za de hierro	battery: (Artill.) batería de tierra
lagging current: corriente de inducción; corriente	between grooves: espacio entre dos ranuras;
retrasada; corriente desfasada en retardo sobre el	(portaaviones) trayectoria de un avión al aterrizar <b> cable:</b> cable de mando; cable terrestre
voltaje	cable: cable de mando; cable terrestre defenses: defensas terrestres
edge: (impulsos) flanco posterior	defenses: defensas terrestres mine: mina terrestre
cuse. (mpmsos) mineo posterior	mine. mina terrestre

radii: radios terrestres	ración del tren de aterrizaje
runout: excentricidad	gear retraction lock: fiador del tren
surveying: agrimensura; levantamiento topográ-	<b> gear retraction motor:</b> motor de plegar o retraer
fico	el tren de aterrizaje
target: blanco terrestre	gear select valve: válvula selectora del tren de
landfall: (Mar.) recalada	aterrizaje
landing: desembarque; desembarco; aterrizaje; pla-	<b> gear shock strut:</b> montante amortiguador del tren
taforma	de aterrizaje
angle: ángulo de aterrizaje	<b> gear system selector valve:</b> válvula selectora del
<b>area:</b> ( <i>Aeron</i> .) zona de desembarco, de aterrizaje,	sistema del tren de aterrizaje
(paracaidismo) de aterraje; zona de lanzamiento	<b> gear struts:</b> montantes del tren de aterrizaje
attack: desembarco a viva fuerza; desembarco de	<b> gear torque arm (scissors):</b> brazo de torsión del
asalto	tren de aterrizaje
attitude: (Aeron.) posición de aterrizaje; (para-	gear torque switch relay: relé del interruptor de
caidismo) posición de aterrizaje	torsión del tren de aterrizaje
<b> barge:</b> barcaza de desembarco	gear touchdown switches: interruptores de toma
<b> beacon:</b> radiofaro de aterrizaje; radiofaro que	de contacto del tren de aterrizaje
produce un haz de aterrizaje	<b> gear up:</b> tren de aterrizaje retraído
beam: haz de aterrizaje; haz-guía de aterrizaje	<b> gear uplock:</b> mecanismo para mantener el tren de
clearance: autorización para aterrizar	aterrizaje arriba y asegurado
craft: embarcación o lancha de desembarco	gear uplock cylinder: cilindro para mantener el
craft-assault: lancha de desembarco de tropas de	tren de aterrizaje arriba y asegurado
asalto	gear warning audible signal circuit: circuito de
crafts-guns: lanchas de desembarco con cañones	señal audible de alarma del tren de aterrizaje
craft-vehicle and personnel: lancha de desem-	gear warning control circuit: circuito de control
barco de vehículos y personal	de alarma del tren de aterrizaje
deck: cubierta o superficie de aterrizaje	gear well: alojamiento del tren de aterrizaje
direction indicator: indicador de dirección de	light or headlight: faro o luz de aterrizaje
aterrizaje	mat: emparrillado metálico para aterrizaje; estera
<b>field:</b> campo de aterrizaje, aeródromo	metálica; pista de malla metálica
flap: aletas o flaps de aterrizaje	minimums: mínimos de aterrizaje
flare: bengala de aterrizaje forecast: ( <i>Meteor</i> .) pronóstico de aterrizaje	roll: recorrido de aterrizaje; recorrido de amaraje run: recorrido de aterrizaje; recorrido de amaraje
gear: tren de aterrizaje	runway: pista de aterrizaje
gear actuating cylinder: cilindro de acciona-	sequence: secuencia de aterrizaje
miento del tren de aterrizaje	ship medium: buque de desembarco de vehículos
<b> gear axle:</b> eje del tren de aterrizaje	skid: patín de aterrizaje
<b> gear brake:</b> freno del tren de aterrizaje	speed: velocidad de aterrizaje
gear control handle: agarradera de control del	stage: desembarcadero; (Mar.) embarcadero flo-
tren de aterrizaje	tante
<b> gear down:</b> tren de aterrizaje extendido	<b>strip:</b> pista de aterrizaje
<b> gear down hydraulic system:</b> sistema hidráulico	tetrahedron: tetraedro de aterrizaje
de extensión del tren de aterrizaje	threshold: umbral de la pista de aterrizaje
gear fairing: contorno aerodinámico del tren de	trainer: (paracaidismo) torre de entrenamiento o
aterrizaje; carenado del tren de aterrizaje	de salto; simulador de aterrizaje
gear jack point: punto de apoyo para levantar el	wheel: rueda del tren de aterrizaje
tren de aterrizaje con gato	wire: tirantes de aterrizaje; cable de toma de tie-
gear leg: pata del tren de aterrizaje	rra; tirante de soporte en tierra
gear operational check: comprobación de fun-	zone: zona de aterrizaje; generalmente un aeró-
cionamiento del tren de aterrizaje	dromo apto para que aterricen helicópteros o
gear position indicator: indicador de posición	aviones de carga; zona de desembarco; vea "lan-
del tren de aterrizaje	ding area"
gear release system balance bungee: cabo in-	landline circuit: circuito por línea alámbrica
movilizador de compensación del sistema de libe-	landmark: punto de referencia en tierra; punto ca-

racteístico de terreno; señal; marca; guía; caractelaser: láser; láser óptico; luz de rayo láser (elemento rísticas especiales del terreno; hito óptico que amplifica la luz estimulando la radiación atómica dentro de un cristal de rubí) landplane: avión terrestre \_\_-guided bomb: bomba (dirigida) guiada por láser **landscape:** (*Comput.*) horizontal \_\_ **printer:** (*Comput*.) impresora láser \_\_ printing: (Comput.) impresión horizontal \_\_ sketch: croquis panorámico \_\_ target designator system (LTDS): sistema lasé-\_\_ target: blanco panorámico rico de identificación de blancos; sistema desiglandslide: derrumbamiento nador/iluminador de blancos por láser lane: senda; vereda; vía; camino; (Aviac.) pasillo aélashing: amarre; ligadura; (cables) suspensión contilanolin: lanolina lash rope: cuerda de ligar; lazo; trinca lantern: linterna last: (calzado) horma; último; fin; término assigned altitude: última altitud asignada lanyard: (Artill.) tirafrictor; (Mar.) acollador; cuer-\_\_ minute discrepancies: problemas de última hora da; cuerda y gancho de disparo; cabo; (*Electr.*) \_\_ modified: (Comput.) última modificación dispositivo de desconexión rápida \_\_ name: (Comput.) apellido handle: empuñadura del tirafrictor **lap:** (*vb.*) traslapar; pulimentar; amolar; esmerilar; row: (Comput.) ultima fila pulir; solape **latch:** (*Electrón*.) elemento enganchador; (*Eléctr*.) \_\_ belt: cinturón de seguridad cerrojo cerrojo; aldaba; picaporte; pasador; retén belt initiator: iniciador del cinturón de seguridad bar: barra de fijación, barra de sujeción; barra de \_\_ dovetail: (Carp.) junta de cola de milano; enretención sambladura solapada; cola de pato cubierta bar compression springs: resortes de compre-\_\_ flow: flujo de recubrimiento sión de la barra de sujeción \_\_ joint: junta de traslapo o solapa disconnet pawl: trinquete de desconexión del dispositivo de retención \_\_ riveted: remachado a solapa \_\_-riveted joint: junta remachada a solapa fittings: herrajes de fijación o del cerrojo \_\_-seam welding: soldadura a costura solapada handle: agarradera del cerrojo o de cierre; agarradera de fijación; gatillo de trinquete articulados weld: soldadura a solapa \_\_ welding: soldadura de solape; soldeo de recubri--hinged disconnect assemblies: conjuntos articulados de desconexíon del fiador o del dispositi-\_\_ winding: (Electr.) devanado de lazo; devanado vo de retención hook: gancho de fijación o retención imbricado \_\_lever: palanquilla o palanca de retención Laplace stations: estaciones de Laplace lapping: acabado; esmerilado; traslapo; recubrilock: (Arm.) fijador del cerrojo; cierre de retenmiento lock pin: (Arm.) pasador del fijador del cerrojo \_\_\_, valve: crear un espacio entre la abertura de la \_\_ lock spring: (Arm.) resorte del fijador del cerrojo válvula de exhaustación y la admisión \_\_ pawls: lingüetes de enganche; trinquete de enlapse: intervalo, lapso, error; caída; equivocación; decrecimiento de temperatura; caducar; perder viganche gencia; degradación térmica \_\_ **pin:** pasador de cerrojo o de fijación \_\_ pin frame fitting: herraje del pasador del cerrojo \_\_ rate: gradiente vertical de temperatura; régimen \_\_ pin rod: barra del pasador del cerrojo; varilla del de descenso de la temperatura \_\_ rate linkage: articulación del régimen de tiempo pasador de fijación transcurrido \_\_ release coil: bobina de desenganche o de descolard oil: aceite animal; manteca de cerdo large-scale map: mapa a gran escala o en escala type device: dispositivo de enganche latching: enclavamiento; enganche; retención; cie-\_-scale photomap: fotomapa a gran escala rre; sujeción **hook:** gancho de retención o sujeción **larimer column:** (*Ing.*) dos vigas I dobladas por el eje del alma y remachadas a lo largo de los doble-\_\_ relay: relé con enclavamiento; relé enganchador \_\_ solenoid: solenoide de enclavamiento larry: (Albañ.) azadón de mezcla; mortero de ce-\_\_ type relay: relé de enclavamiento late-ignition timing: encendido retardado o atrasado mento; piso; (minas) plataforma laryngaphone: laringófono; micrófono de garganta \_\_ spark: chispa o encendido retardado o retrasado

	1 N 21 11 2 1 21 11 2
timing: retraso del encendido	spindle: árbol de torno; husillo del torno
latent heat: (Fís.) calor latente	tool: utensilio o herramienta para torno
lateral accelerometer: acelerómetro lateral	lather: listonero; tornero; obrero enlistonador
action: acción de flanco o lateral	lathing nail: (torno) clavo de chilla
adjustment correction: (Artill.) corrección de	latitude: latitud; anchura; difusión; amplitud; tole-
graduación lateral; corrección de reglaje lateral	rancia
[de fuego indirecto]	correction knob: perilla de corrección de latitud
attitude: posición de inclinación transversal de	latrine: letrina
un avión	lattice: enrejado; celosía, rejilla; (Radionaveg.) retí-
axis: eje transversal	cula, red de líneas de posición
balance: equilibrio transversal	modulator: modulador de rejilla
circuit: circuito lateral	of roof: enrejado de techo
communication: comunicación lateral	truss: armadura con enrejado; viga de celosía;
conduct of fire: (Artill.) conducción lateral de ti-	viga reticulada de celosía
ro	laughing gas: gas hilarante; protóxido de nitróegno
<b>control:</b> mando de estabilidad transversal; mando	launch: lanzar (un ataque); botar (un bote); arrojar
de alabeo; control lateral	and orbit checkout: lanzamiento y comproba-
correction: corrección lateral	ción de los satélites en órbita
deviation: desviación lateral	count: conteo de lanzamiento; número de misiles
dispersion: dispersión lateral	lanzados
displacement : desplazamiento lateral	<b>point:</b> punto de lanzamiento
drift landing: aterrizaje con deriva	sites: emplazamientos; base de lanzamiento
error: desvío lateral	launcher: lanzagranadas; lanzacohetes; lanzadores;
extension: extensión lateral	catapulta; lanzador de proyectiles teleguiados;
jump: componente lateral del ángulo de vibra-	lanzamisiles; dispositivo de lanzamiento
ción	aircraft units (LAU): unidades lanzamisiles
lead: (Artill.) corrección-objetivo en dirección	assembly: conjunto de lanzamisiles
observation: observación lateral	line: línea del lanzacohetes
rod of fuel oil pump: varilla lateral de la bomba	screwdriver: destornillador de lanzamiento
del aceite combustible o del combustible pesado	launching cradle: carro o cuna de lanzamiento
<b>separation:</b> separación lateral [entre aviones]	<b>nose:</b> nariz de corrimiento; ( <i>puente</i> ) viga frontal
<b>stability:</b> estabilidad lateral	auxiliar de corrimiento
thrust: empuje lateral	laundry soda: vea "sodium carbonate"
transcription recording: (radar) transcripción o	<b>lautal:</b> aleación dura de aluminio, cobre, silicio y
grabación lateral	manganeso
transfer: transferencia o traspaso lateral	<b>law of magnetism:</b> $(Fis.)$ ley del magnetismo "los
trim control: control de compensación lateral	polos iguales se rechazan, los desiguales se
laterals: tirantes laterales	atraen"
latex: látex; solución de caucho que se emplea para	of readiness: ley de preparación; ley de apresto
aumentar la resistencia del papel	lay: poner; colocar; (Artill.) apuntar; (Fotogr.) en-
lath: listón; latilla; tablilla; lata	samblar;sesgo; dirección; configuración; plan;
lathe: torno mecánico; torno; rectificadora	proyecto
bed: bancada del torno; banco de torno	by basin: dársena de espera
center grinder: esmeril de centros; rectificadora	down arms: deponer las armas
de puntos de torno	for direction: apuntar en dirección
chuck: mandril del torno	for elevation: apuntar en elevación
dog: (torno) perno de arrastre de torno	on-method: (Aviac.) reglaje del tiro sobre el
drill: torno de taladrar	avión propio observador
, engine: torno mecánico	shaft: árbol o eje secundario (en el cambio de
faceplate: plato de torno	velocidades)
, gap: torno abierto o de banco quebrado	up: amontonar; desarmar; acumular
mandrel: mandril de torno (véase "lathe, chuck")	layer: capa; (minas) sembrador; emplazador
operator: tornero	aloft: capa superior
shears: guías prismáticas del torno	tinting: entintado hipsométrico; lavado
·	

winding: devanado o arrollamiento por capas	radial: esfuerzo radial; conexión perpendicular
laying: (Comput.) disposición; colocación; ensam-	screw: tornillo de avance; tornillo regulador
blaje	ship: avión guía; (convoeyes) buque cabeza de lí-
<b>for range:</b> ( <i>Artill</i> .) puntería de alcance	nea
length: tramo de instalación; largo neto colocado	solo: guía, vuelo solo
up: (cables) colchado	table: (Artill.) tabla de correcciones para la pun-
<b>layout:</b> plan; disposición; arreglo; distribución; me-	tería
canismo; distribución en planta; diagrama de dis-	the turn rule: regla para anticipación de viraje
tribución, croquis plano, diagrama de colocación,	time: (Abast.) plazo de anticipación; tiempo de
plano, croquis; (Comput.) diseño	adelanto; tiempo de avance; tiempo necesario pa-
tools: instrumentos de trazado	ra iniciar algo
lazy eight: (acrobacia aérea) ocho perezoso o verti-	to the trailer: (Automóv.) tubo para el remolque
cal; ( <i>Fotogr.</i> ) infinito; trayectoria de vuelo en	<b>zone:</b> (Artill.) zona de correcciones para la punte-
forma de ocho	ría futura
H antenna: antena colineal con dos dipolos	lead: plomo
tong equalizer: compensador de tipo telescópico	acid battery: batería de plomo
tongs: tenazas; pantógrafo	<b>azide:</b> nitruro de plomo; azida de plomo
leaching cesspool: una cloaca de desagüe; pozo ne-	<b>balls:</b> balines de plomo
gro filtrante; filtraciones	base alloy: aleación a base de plomo
lead: guía; piloto al mando de una escuadrilla de	<b> battery:</b> batería o acumulador de plomo
aviones; (Artill.) puntería adelantada, corrección	bronze: bronce plomoso
de puntería, puntería sobre la posición futura del	bronze bearings: cojinetes de bronce plomoso
avión; alambre de contacto; ( <i>Electr.</i> ) conductor;	coated: emplomado; forrado de plomo; revestido
línea; avance; cable, hilo de conexión; avance de	de plomo
fase	copper alloy: aleación de cobre y plomo; alea-
angle: (Artill.) ángulo de corrección-objetivo;	ción coproplumbífero
ángulo de avance	float file: lima de plomo de corte sencillo
angle in horizontal: ángulo de puntería adelan-	forming tool: herramienta conformadora de plo-
tada horizontal, ángulo de avance; ángulo de co-	mo
rrección-objetivo lateral	hammer: martillo de plomo
angle in vertical: ángulo de puntería adelantada	joint: junta de plomo
vertical; ángulo de corrección-objetivo vertical	lined: forrado de plomo; revestido de plomo
collision: adelanto al punto de colisión	paint: albayalde; pintura con base de plomo
computer: (Artill.) corrector de puntería futura;	peroxide: peróxido de plomo
computador de corrección-objetivo	pot: cazo de plomero
computing optical sight: mira o alza óptica de	seal: obturador de plomo
corrección de puntería futura	sponge: plomo esponjoso
curve: (Artill.) curva de precisión; gráfica de co-	sulphate: sulfato de plomo
rrección-objetivo; curva de desviación	tetraethyl: tetraetilo de plomo
foreman: capataz de cuadrilla	current phase: avance (fase de corriente)
hole: agujero guía	wool: hilacha, filástica o lana de plomo
in antena: bajada de antena; bajante de antena	leaded gasoline: gasolina con plomo; gasolina elita-
in light system: iluminación de acceso	da
/lag: avance/retraso	glass viewing port: abertura (orificios) de obser-
line: tubería de impulsión; rienda de mano; son- da; sondaleza	vación de vidrio emplomado
mark: (Artill.) referencia para la puntería ade-	leader: líder, guía; conductor; ( <i>Mec.</i> )rueda motriz,
lantada; trazo de corrección-objetivo	rueda maestra, tubo de bajada; (laminadores)
off question: pregunta inicial	aplanadora, husillo de avance; ( <i>Comput.</i> ) guía
pair: pareja de cabeza; pareja de guía	line: línea guía
path: dirección de carga	leadership: cualidades o dotes de mando; liderazgo; dirección, jefatura, mando, primacía
plane: avión guía	style: tipo de liderazgo
<b>point:</b> (Aeron.) punto de guía, antelación o de	leading: de cabeza; primero; delantero; de frente;
anticipación	principal; dirección; predominante; ( <i>Electr.</i> )
anticipación	principal, direction, predominante; (Electr.)

avance de base	mos
angle: (Aeron.) ángulo de ataque	leather facing: guarnición de cuero; superficie de
current: corriente adelantada o principal; co-	cuero; revestido de cuero
rriente desfasada	gasket: empaquetadura o junta de cuero
echelon: ( <i>Mil.</i> ) escalón de cabeza o delantero	washer: arandela de cuero
<b>edge:</b> ( <i>Aeron.</i> , <i>hélices</i> ) borde anterior; borde de	leathery: correoso, coriáceo
ataque; borde delantero; ( <i>Meteor.</i> ) frente de avan-	leave: (Mil.) licencia; permiso
ce; flanco anterior; vanguardia	<b>area:</b> ( <i>Mil.</i> ) reclicia, permiso
edge probe: medidor del tanque situado en el	of absence: permiso para ausentarse; licencia
borde de ataque del ala	temporal
edge slat: aleta de ranura del borde de ataque	Lecher wires: hilos de Lecher
element: (Mil.) elemento de cabeza	lecture: conferencia; charla; disertación; curso; cla-
<b> fire:</b> ( <i>Artill.</i> ) puntería adelantada (blanco móvil)	se; lección; reprimenda, amonestación, sermón
gear: engranaje guía	ledge: borde; reborde, saliente
load: (Electr.) carga capacitiva	rock: roca viva; lecho de roca
pair: par guía o de cabeza	
<b>question:</b> pregunta incriminante, pregunta que in-	ledger: (Constr.) cinta; carrera; larguero; (Carp.) atravesaño; (Contab.) libro mayor; registro
sinúa o facilita la respuesta	leeward: sotavento
sweep: (hélices) desvío tangencial positivo de la	
pala, desviación hacia el borde de ataque	leeway: ( <i>Naveg</i> .) deriva; abatimientocurrent LWC): corriente producida por empuje
leaf: hoja (como la de los muelles o ballesta); (Arm.)	del viento
chapa de alza	
sight: (Artill.) alza abatible; alza de charnela; alza	vector (LW): deriva vectorial producida por el viento
plegable	
<b>spring:</b> ( <i>Máq</i> .) ballesta de hojas; resorte de lámi-	left and right flap lock control switches: interrup-
nas o planchuela; resorte de hojas	tores de control de fijación de los flaps izquierdo
	y derecho
leaflet: hoja volante; hoja suelta; folleto leak: fuga; escape	and right leading edge flap actuators: accionadores de los flaps del borde de ataque izquierdo y
check: verificar que no haya escape; detección de	dores de los maps del borde de ataque izquierdo y derecho
escape o fuga	
leakage: vea "leak"	alignment: (Comput.) alienación a la izquierda arrow: (Comput.) flecha izquierda
	<b>bank:</b> ribera izquierda; ( <i>Aviac.</i> ) inclinación late-
air valve: válvula de escape de aire	ral izquierda
<b>factor:</b> ( <i>Electr.</i> ) coeficiente o factor de dispersión <b>loss:</b> pérdida por fugas	click: (Comput.) clic izquierdo
leakproof: a prueba de escapes, goteos o filtración	console trim strip: lámina de compensación de la
collector: recipiente a prueba de fugas o escapes	consola izquierda
joint: junta sin fugas o escapes; junta hermética	flank: flanco izquierdo
	front door: portezuela delantera izquierda
<b>leaky valve:</b> válvula con escapes; válvula que tiene o permite una fuga	hand drive: (Automóv.) con dirección a la iz-
lean best power mixture: mezcla pobre de régimen	quierda (cuando el volante y mecanismo de direc-
óptimo	ción van a la izquierda); conducción a la izquier-
<b>mixture:</b> ( <i>Mot.</i> ) mezcla pobre o débil	da; mando a la izquierda
lean (to): inclinar; reclinar; apoyar; inclinarse	hand engine: motor que gira a la izquierda; mo-
leapfrog: (Mil.) avanzar [dos unidades] alternativa-	tor con el volante a la izquierda
mente; avanzar a saltos; adelantar por saltos alter-	hand main tank: tanque de combustible princi-
nos	pal izquierdo
learner-controlled instruction: (Pedag.) aprendi-	handed screw: tornillo a izquierdas; tornillo zur-
zaje autocontrolado	do
learning by doing: aprendizaje por medio de la	handed thread: rosca a izquierdas; rosca zurda
práctica	instrument panel: tablero de instrumentos iz-
<b> by experience:</b> aprendizaje por medio de la expe-	quierdo
riencia	leading edge flap control: control del flap del
least bearing: rumbo menor	borde de ataque izquierdo
square adjustment: ajustes de cuadrados míni-	leading edge flap lock actuator motor: servo-
square aujustment. ajustes de cuadrados milli-	

motor de fijación de los flaps del borde de ataque	of lining: largo de la guarnición o forro
izquierdo	of march: etapa diaria; (Mil.) distancia de la
leading edge flap lock control switch: interrup-	marcha
tor de control de fijación de los flaps del borde de	overall: longitud o largo total; (Mar.) eslora total
ataque izquierdo	lengthen (to): alargar; estirar
lower fuselage light circuit: circuito de las luces	<b>lens:</b> $(\acute{O}pt.)$ lente; cristal de gafa o espejuelos
del fuselaje inferior izquierdo	cap: tapalente; tapa de objetivo
lower fuselage lights circuit breaker: disyuntor	holder: portalente; portaobjetivo
de las luces del fuselaje inferior izquierdo	lensatic compass: brújula con lente amplificador;
main landing gear actuator: accionador del tren	brújula lensática
de aterrizaje principal izquierdo	<b>lensboard:</b> (Fotogr.) portaobjetivo
maneuver overtravel safety switch: interruptor	<b>lenshade:</b> ( <i>Fotogr.</i> ) visera de lente objetivo
de seguridad de sobrerrecorrido de maniobra ha-	lenticular cloud: nube lenticular
cia la izquierda	Lenz law: (Electr.) ley de Lenz
primary position light circuit: circuito de las lu-	<b>letdown:</b> (aviones) descenso por instrumentos;
ces de navegación principales izquierda	aflojamiento; disminución; relajación
or right indent: (Comput.) sangría izquierda o	<b>procedures:</b> normas para el aterrizaje por instru-
derecha	mentos
rear axle tube: tubo izquierdo del eje trasero	lethal: mortífero; letal; mortal
/right wing indicator: indicador de los tanques	chemical agent: sustancia química mortífera
del ala izquierda y derecha	concentration: concentración letal o mortífera
side: lado izquierdo	dosage: dosis letal o mortífera
steering knuckle: muñón o pivote izquierdo de	envelope: envolvente letal; envolvente dentro del
dirección	cual se puede emplear con acierto las municiones
steering knuckle arm: brazo del muñón izquier-	de un armamento en particular
do de dirección	let-in: término de taller que significa encajar una
trailing edge flap control: control del flap del	pieza de madera o metal en otra; encajar una pieza
borde de salida izquierdo	en otra
turn: vuelta o viraje a la izquierda	
twist rifling: rayado a izquierdas; rayado sinis-	<b>letter and faxes:</b> (Comput.) cartas y faxes (facsímiles)
trórsum; ( <i>Arm.</i> ) estrías sinistrorsas	,
wing: ala izquierda	code group: (Criptog.) grupo de clave formado con letras
wing. ala izquierda wing heavy: pesado del ala izquierda	
wing tank: tanque del ala izquierda	justify: (Comput.) letra justificado of instruction: pliego de instrucciones; directiva;
wing tank. tanque der ala izquierda wing total circuit: circuito completo del ala iz-	carta de instrucciones
quierda	
=	of transmittal: oficio o carta de remisión; carta
<b>leg:</b> pata, pierna; ( <i>Aviac.</i> ) etapa, jornada, trayecto, tramo, distancia; ( <i>Geom.</i> ) cateto; ( <i>Electr.</i> ) circuito	remisoria
	quality output: (Comput.) producción de cali-
derivado; alambre exterior; (torre de control)	dad; escritura de calidad
sector; rama; (Comput.) canal	wizard: (Comput.) asistente de cartas
room: espacio para las piernas	lettering: colocar letras en un dibujo; rotulado; ro-
vise: tornillo o morsa de pie; torno de pie	tulación; inscripción; leyenda
legality and propriety: legalidad e idoneidad	machine: máquina rotuladora; aparato rotulador
legbrace: guardapiernas	levee: dique
legend: leyenda; clave (en mapas y diagramas); ins-	level: nivel; en plano horizontal; grado, escala;
cripción; notación	(Electr.) magnitud, intensidad
leggings: polainas	bar: barra maestra o portadora
Legion of Merit: Legión de Mérito	<b>bubble:</b> burbuja de nivel
legislated time: hora legal	control valve: válvula de control de nivel
lehr: horno enfriador; túnel de recocido; horno túnel	<b> course:</b> (Bomb.) trayectoria de vuelo horizontal
<b>lend-lease agreement:</b> convenios de préstamos y	crossing: paso a nivel
arriendos	flight: vuelo horizontal
<b>length:</b> largo; (buques) eslora; longitud: distancia;	flight bombardment: bombardeo en vuelo hori-
extensión	zontal

1	
flight position: posición de vuelo horizontal	<b>lieutenant:</b> teniente; teniente de navío
flight-sensing unit parallel to the earth: unidad	<b>colonel:</b> teniente coronel
sensorial de vuelo paralela a la tierra	<b>commander:</b> ( <i>Mar.</i> ) capitán de corbeta
gage: indicador de nivel	general: teniente general
ground: terreno llano o nivelado	<b>junior grade:</b> alférez de navío
of airworthiness: nivel de aeronavegabilidad	life belt: cinturón salvavidas; cinturón de seguridad
of supply: nivel de abastecimiento	<b>buoy:</b> boya salvavidas; guíndola
off: enderezar horizontalmente el aeroplano al	expectancy: periodo de utilidad; vida útil; pro-
aterrizar; vuelo horizontal; restablecer la línea de	medio de vida
vuelo; enderezar el avión; nivelar	jacket: chaleco salvavidas
point: vea "point of fall"	of-item support: apoyo por el período de vida
seal plate: placa de unión hermética de nivel	del artículo
set: ajustar el nivel; fijador de nivel	on condition: duración (vida) que depende de la
shaft: (minería) galería a flor o nivel de tierra; eje	condición
de palancas o levas	preserver vest: chaleco salvavidas
turn: viraje en vuelo horizontal	raft: balsa salvavidas
leveling: nivelación; altimetría	saving equipment: equipo salvavidas
lug: orejeta de nivelación	support equipment: equipo de supervivencia o
mechanism: mecanismo de nivelación	de conservación vital; equipo mantenedor de vida
method: método o técnica de nivelación	support system: equipo y métodos de supervi-
off height: altura de nivelación	vencia; sistema mantenedor de vida (en las naves
off time: momento de nivelación	espaciales)
of ship: nivelación del avión (en tierra)	vest: chaleco salvavidas
pick off: transductor de nivelación	lifeboat: lancha o bote salvavidas
plank: regla de nivelar	lift: sustentación; fuerza ascensional; la fuerza medi-
plate: placa de nivelación	da en libras y que hace que el ala (y por ende, el
rod: (Ing.) jalón de mira	fuselaje pegado a ella) se sostenga en el aire;
screw: tornillo regulador o nivelante	(Aviac.) esfuerzo sustentador
levels: niveles	angle: ángulo de sustentación
of accuracy: niveles de precisión	check valve: válvula horizontal de retención
lever: palanca; barra; brazo	coefficient: coeficiente de sustentación
lock type: tipo de palanca de enclavamiento	drag ratio: relación de sustentación a resistencia
leverage: acción de palanca	al avance; rendimiento aerodinámico
Levinstein mustard: iperita Levinstein	fire: (Artill.) alargar el tiro
<b>levy:</b> exacción de tributos; ( <i>impuestos</i> ) embargo;	fittings: ( <i>Plom.</i> ) accesorios elevadores
(Mil.) reclutar	<b> force:</b> fuerza de sustentación; fuerza ascensional
lewis bolt: perno de anclaje	increase: aumento de sustentación
<b>lewisite:</b> (Expl.) lewisita	increasing device: dispositivo hipersustentador
<b>Leyden jar:</b> ( <i>Electr.</i> ) botella de Leyden	link: argolla de levantamiento
liability: (Mil.) responsabilidad	link beam: viga de articulación del izador
liaison: enlace	margin: margen de sustentación
communication: vías de enlace	off speed: velocidad en el punto de despegue
net: red de enlace	<b>pump:</b> bomba aspirante; bomba elevadora; bom-
officer: oficial de enlace	ba impelente
liberal leave policy: (USAF) liberalidad en la con-	<b>strut:</b> montante de sustentación
cesión de licencia	thrust force: fuerza de sustentación y propulsión
liberate: libertar; librar; liberar	o empuje
<b>liberty:</b> libertad; ( <i>Mar.</i> ) permiso para ir a tierra	truck: carretilla con elevador; (cargadores) ca-
license: licencia; matrícula; autorización; permiso	mión para izar pesos
licensee: titular de una licencia	valve: válvula de cierre vertical
lick: lubricador automático	vector: vector de sustentación
lid: tapa; cubierta; ( <i>Metal.</i> ) punto de inversión	wire: cable de sustentación; cable de suspensión
lien: embargo preventivo; gravamen, impuesto, obli-	<b>lifter:</b> elevador de automóviles; elevador; alzador;
gación	izador; montacargas
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

cog: leva de eje giratorio	meter: fotómetro; exposímetro; medidor de luz
rod: varilla de levantamiento; barra de alza	preservative lubrication oil: aceite lubricante de
lifting bags: bolsas de levantamiento	protección básica
bar: barra de izar	plane: avioneta; avión ligero
bracket: soporte o cuadra de levantamiento	relay or photo-tube relay: relé (relevador) fo-
eye: argolla de izar	toeléctrico; fotorrelé
injector: inyector aspirante o de aspiración	rust-preventive compound: compuesto antihe-
link: eslabón de izar	rrumbre ligero; compuesto antiherrumbre fluido
mechanism: mecanismo para izar pesos	shell-proof shelter: fortificación ligera o refugio
<b>platform:</b> plataforma elevadiza o elevadora	a prueba de proyectiles
<b>plug:</b> ( <i>Munic</i> .) tapón y anillo; tapón de levanta-	signal: señal luminosa
miento	switch: interruptor de luz o de alumbrado
<b>propeller:</b> hélice sustentadora	tank: tanque ligero
surface: superficie sustentadora	tight cover: (Instr.) cubierta o tapa hermétcica a
trap: (Plom.) trampa elevadora; interceptor ele-	la luz
vador	<b>trap:</b> (Fotogr.) interceptor de luz; cortafocos
wedge: cuña de alzar	weight free-turbine engine: turbina liviana de
light: liviano; claro (de color); luz; farol; lámpara	giro libre
airplane: avioneta	lighted airport: aeropuerto iluminado
alloy: aleación ligera o liviana	wind T: T de aterrizaje iluminada
armored car: vehículo blindado ligero	lightening hole: agujero de aligeramiento
artillery: artillería ligera	lighter: encendedor; barcaza; chalana; gabarra; me-
automatic rifles: fusiles automáticos livianos	cha, alumbrador; mechero automático (proyecti-
<b> bars:</b> franjas de luz	les) carga iniciadora
beam pickup: fonocaptor electroóptico; conden-	than-air: más ligero que el aire
sador de haz de luz	than-air aircraft: aerostato o aeróstato; aerona-
bombardment aviation: aviación ligera de bom-	ve más ligera que el aire
bardeo	lighthouse: faro
<b> bomber:</b> avión ligero de bombardeo	tube: válvula tipo faro; tubo electrónico tipo faro;
brick: ladrillo ligero o mal cocido	vea "magnetron" (llamado también "disk-seal tu-
case bomb: bomba de envoltura ligera o liviana	be")
cherry red: rojo cerezo pálido	lighting: alumbrado; iluminación; encendido; igni-
cruiser: crucero ligero	ción
dimmer: reductor de intensidad luminosa de la	magnet: magneto para alumbrado
luz	switch: interruptor de alumbrado
discipline: restricciones sobre el uso de luces	system: sistema de alumbrado o de iluminación
duty: servicio liviano; trabajo liviano	lightning arrester: pararrayos
emitting diode: diodo electroiluminiscente; dio-	file: lima triangular
do emisor de luz; diodo electroluminiscente	<b>suppresser:</b> supresor de rayos; pararrayos
flashing control relay: relé de control de destello	tooth: diente en M de una sierra
de luz	<b>lignin:</b> (Bot.) lignina
flux meter: medidor de flujo luminoso; medidor	<b>lignite:</b> (Quím) lignita; (carbón) lignilo; lignítico
de pies-bujías	limb: limbo; (Instr.) círculo graduado; (Anat.) ex-
	tremidad; (Astron., Mat., Bot.) borde, limbo, indi-
<b>gun:</b> pistola de destellos; pistola óptica; cañón de	viduo
pequeño calibre; lámpara de señales	limber: (Artill.) avantrén, armón; (Constr. naval)
lubrication: lubricación ligera	imbornal (de varenga)
machine-gun: (Arm.) ametralladora ligera o de	lime: cal viva, calizo, cálcico
pequeño calinre	water: agua de cal; agua salobre
magnesium bomb: bomba ligera de magnesio	limelight: luz de calcio o de oxígeno e hidrógeno
maintenance: mantenimiento básico	que produce una luz muy intensa
maintenance unit: unidad de reparaciones pe-	limestone: piedra caliz; carbonato cálcico
queñas o de mantenimiento básico	limit gauge: calibrador de límite o tolerancia
metal: metal liviano	lights: luces de limitación
	<u> </u>

load factor: factor de carga máxima of fire: (Artill.) limite de seguridad de tiro; limite del sector de tiro release: interruptor de limite stop: tope limitador; tope; limitador; fin de carrera switch: interruptor de seguridad limited duty status: situación de servicio limitado life component: componente de duración limitado life component: componente de duración limitado life component: componente de duración limitado de comunicaciones a distancia resources specialty: especialidad de recursos limitados soak periods: periodos limitados de saturación -to-one-idea question: pregunta limitado a una idea la fraverse emplacement: (Artill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Artill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Artill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Artill.) giro lateral limitado minitag amplifier: amplificador limitado minitag amplifier: amplificador limitado minitag amplifier: amplificador limitado minitag amplifier: amplificador limitado minitado minitado minitag amplifier: amplificador limitado minitado minit	load: carga máxima o límite	in: (Arm.) apuntar por el ánima; (sonido) entrada
iem: artículo de linea; asiento numbers: (Comput.) infereo de línea of action: plan de acción; línea de acción; línea de conducta; camino, vía for battle: línea de combate raytor limitador; interruptor de seguridad limited duty status: situación de servicio limitado life emponent: componente de duración limitado de comunicaciones a distancia resources speciality: especialidad de recursos li- mitados soak periods: periodos limitados soak periods: periodos limitado liraverse: (Artill.) giro lateral limitada traverse: (Artill.) giro lateral limitado limited question: pregunta limitado traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitador point: límite de sector; límite entre unidades ve- cinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limiter (radio) limitador limiter (radio) limitador limiter (radio) limitador linchpin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera and shape: (Comput.) línea y forma betieveen columns: (Comput.) línea centre colum- nas break switch: interruptor de línea buck: orificio de alineamiento chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jete de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: accondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de cone- xión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de vol- taje en línea; pérdida de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea formation: (Mil.) formación en línea formation: (radio de línea; circuito de señal conditioner: accondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de cone- xión a la red formation: (radio de línea; circuito de señal conditioner: accondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de cone- xión a la red formation: (radio de línea; circuito de señal conditioner: accondicionador de línea cord: cordón de alimentación; co		
release: interruptor de limite stop: tope limitador; tope; limitador; fin de carrera switch: interruptor automático; (Electr.) interruptor limitador; interruptor de geguridad limited duty status: situación de servicio limitado life component: componente de duración limitada de comunicaciones a distancia resources specialty: especialidad de recursos limitados soak periods: periodos limitados de saturación de concidos periodos limitados de saturación de traverse sepecialty: especialidad de recursos limitados soak periods: periodos limitados de saturación de traverse: (Artill.) giro lateral limitado a una idea livaverse: (Artill.) complazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitado de cectra de comexión de la linea de limea limitado de comunicación of folumanica de defensa o resistencia of defense: línea de decinsa o resistencia of defense: línea de decinsa o resistencia (defense o resistencia (militado de posición inicial limitado de comunicación of limitado de defense: línea de decinsa o resistencia (defense o resistencia (militado de limitado de limi	<u> </u>	
release: interruptor de límite stop: tope limitador; tope; limitador; fin de carre- ra switch: interruptor automático; (Electr.) inte- rruptor limitador; interruptor de seguridad limited duty status: situación de servicio limitado life component: componente de duración limitada de comunicaciones a distancia resources specialty: especialidad de recursos li- mitados soak periods: periodos limitados de saturación -to-one-idea question: pregunta limitado de traverse: (Artill.) giro lateral limitado con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitado con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitado point: limite de sector; limite entre unidades ve- cinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador point: limite de sector; limite entre unidades ve- cinas imite: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea graph: graph: gridica lineal; diagrama de línea buck: orificio de alineamiento chart: curva o gráfica lineal; diagrama de línea conditioner: acondicionador de línea conditioner: acondicionador de línea conditioner: acondicionador de línea conditioner: acondicionador de línea frequency jumper: puente de conexión de fa- cuencia de la línea graph: grafica lineal; (Comput.) gráficos de línea of suport: línea de acción; línea de combate of bartin; (Nava, y) amacación; línea de marca- ción of botre: (Arm.) eje del ánima of colimation: línea de colimación of columns: (Mil.) línea de marcación constants of constant bearing: línea de defensa o resistencia of detense: línea de contense; línea de marcación of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber of interception: línea de interceptación of march: (Mil.) línea de tivac	· · · · ·	<del></del>
switch: interruptor automático; (Electr.) interruptor limitado; interruptor de geguridad limited duty status: situación de servicio limitado life component: componente de duración limitada de comunicaciones a distancia resources specialty: especialidad de recursos limitados soak periodos: periodos limitados de saruración—to-one-didea question: pregunta limitado a una idea traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitado point: límite de sector; límite centre unidades vecinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limitor liminotic: limonite: limonite limonite:		
ray switch: interruptor automático; (Electr.) interruptor limitador; interruptor de seguridad limited duty status: situación de servicio limitado de comunicaciones a distancia remote communication outlet: salida limitada de comunicaciones a distancia resources specialty: especialidad de recursos limitados sons periodos: periodos limitados de saturación entrevone-idea question: pregunta limitado utraverse: (Artill.) giro lateral limitado traverses emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitador point: límite de sector; límite centre unidades vecinas ranges: alcances extremos limiter: (ratio) limitador limitogi: logaritmo lineal; lineal-logarítmica lineh pin: clavija o permo de seguridad; chaveta de un eje limic. (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera and shape: (Comput.) línea promote de linea conditioner: acondicionador de línea conditioner: acondicionador de línea conditioner: acondicionador de línea conditioner: acondicionador de línea e drore: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje en línea; (Feleimp.) cambio o avance de línea ferequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica linea! (Comput.) gráficos de línea ergraph: gráfica linea! (Comput.) gráficos de línea of suport: línea de entira; línea de apoyo of targets: línea de obstáculos of suport: línea de interceptación of resture: línea de puntería, línea de visón directa, ángulo visual, l		
switch: interruptor automático; (Electr.) interruptor limitador; interruptor de seguridad limited duty status: situación de servicio limitado life component: componente de duración limitada e remote communication outlet: salida limitada de comunicaciones a distancia resources specialty: especialidad de recursos limitados soak periods: periodos limitados de saturación lo-one-idea question: pregunta limitada a una idea traverse: (Arill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Arill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitado limiting amplifier: amplificador limitado limiting amplifier: amplificador limitado limitis of tolerance: [fmites de tolerancia limonite: limonite limonite: limonite: limonite limonite: limo		
ilimited duty status: situación de servicio limitado life component: componente de duración limitado a remote communication outlet: salida limitada de comunicaciones a distancia resources specialty: especialidad de recursos limitados soak periods: periodos limitados de saturación limitado la traverse: (Artill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifiere: amplificador limitado rapoint: límite de sector; límite entre unidades vecinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limonite: limonite limonite limonite limonite limonite limonite limonita limonite; limonita sinch pin: clavip o permo de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hiera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas break switch: interruptor de línea buck: orificio de alineamiento chart: curva o grafica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de linea; circuito de lenea; circuito de línea; conditioner: acondicionador de línea de rocuita de transmisión optica; (visual) línea de visada of sight (LOS); línea de mira; línea que va del ojo del piloto al objeto (usualmente el blanco) que se observa; línea de visada of sight (LOS); línea de mira; línea de visada of sight (LOS); línea de mira; línea de visada of sight (LOS); línea de mira; línea de visada of sight (LOS); línea de mira; línea de visada of sight (LOS); línea de mira; visual; línea de visada of sight (LOS); línea de mira; visual; línea de visada of sight (LOS); línea de mira; visual; línea de visada of sight (LOS); línea de mira; visual; línea de visada of sight (LOS); línea de mira; visual; línea de visada of sight (L		
imited duty status: situación de servicio limitado life component: componente de duración limitado a remote communication outlet: salida limitada de comunicaciones a distancia presources specialty: especialidad de recursos limitados gosak periods: periodos limitados de saturación oto-one-idea question: pregunta limitada a una idea traverse: (Artill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitado point: límite de sector; límite entre unidades vecinas propont: límite de límite; límite entre unidades vecinas proponti límitado filmitiga miplifier: (Artill.) línea de descenso, de bajada o de incursión de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber of elevation: (Arm.) línea de descenso, de bajada o de incursión de servicio o en servicio; (Mil.) officia de visión de servicio o en servicio; (Mil.) forma de interceptación of fire: (Artill.) línea de interceptación of fire: (Artill.) línea de interceptación of fire: (Artill.) línea de interceptación of march: (Mil.) ruta de marcha de interceptación of position: (Mil.) forma de interceptación of security: línea de resistencia de tran		<del></del>
If component: componente de duración limitada de comunicaciones a distancia   remute communication outlet: salida limitada de comunicaciones a distancia   resources specialty: especialidad de recursos limitados   soak periodos: periodos limitados de saturación   of constant bearing: línea de columnas   of comunicación   of constant bearing: línea de defensa o resistencia   of departure: línea de defensa o resistencia   of departure: línea de defensa o resistencia   of departure: línea de partida o de posición inicial   of descent: (Mil.) línea de descenso, de bajada o de incursión   of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) línea de descenso, de bajada o de incursión   of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) línea de defensa o resistencia   of departure: línea de defensa o resistencia   of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) línea de impacto o de linea; limentie: limonita   lin-log: logaritmo linea!; lineal-logaritmica   lininonita   lin-log: logaritmo linea!; lineal-logaritmica   of march: (Mil.) ruta de marcha   of obstacles: línea de interceptación   of march: (Mil.) línea de impacto o de linea   of neterretion: línea de interceptación   of resistencia: línea de resistencia   of retiremen: l		
da remote communication outlet: salida limitada de comunicaciones a distancia resources specialty: especialidad de recursos li- mitados soak periods: periodos limitados de saturación -to-one-idea question: pregunta limitada a una idea traverse: (Ariill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Ariill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifer: amplificador limitado point: limite de sector; limite entre unidades ve- cinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limite fo tolerance: limites de tolerancia liminolit: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica lineir, clavija o permo de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre colum- nas between columns: (Comput.) línea entre colum- nas between columns: (Comput.) línea entre colum- nas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alineamicatón; cordón de cone- xión a la red d'rop: (Electr.) pérdidas en línea o cafda de vol- taje en línea; pérdida de voltaje feed: alimentación; cordón de cone- xión a la red d'rop: (Electr.) pérdidas en línea o cafda de vol- taje en línea; pérdida de voltaje feed: alimentación; cordón de línea formation: (Mil.) fornación en línea frequency jumper: puente de conexión de fre- cuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea formation: (Mil.) forna de columnas of communication: línea de defensa o resistenciá of departure: línea de descenso, de bajada o de incursión of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber of delvation: (Arm.) línea de descenso, de bajada o de incursión of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber of elevation: (Arm.) línea de descenso, de bajada o de incursión of futy: función de servicio o en servicio; of elevation: (Arm.) línea de incursión of impact: (Mil.) línea de situación of marc	· ·	
resources specialty: especialtidad de recursos limitados soak periodos limitados de saturación -to-one-idea question: pregunta limitada a una idea traverse: (Artill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifer: amplificador limitador point: límite de sector; límite entre unidades vecinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limitos folterance: limites de tolerancia limonite: limonita lim-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica limonite: limonita lim-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica limonite: limonita lim-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica limonite: citavija o perno de seguridad; chaveta de un cje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de linea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimenatción; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdida de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) finea de oscenso, de bajada o de incursión of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber of elevation: (Arm.) línea de elevación of interception: línea de interceptación of march: (Mil.) línea de direcursión of interception: línea de interceptación of march: (Mil.) línea de descenso, de bajada o de incursión of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber of elevation: (Arm.) línea de interceptación of interception: línea de interceptación of obstacles: línea de ostevación o vigilancia of obstacles: línea de resistencia of retirement: línea de resistencia of retirement: línea de rericada of retirement: línea de entirado of retirement: línea de erexicado of-sight (LOS): línea de mira; línea de visada of-sight trange: alcance óptico o visual limitación de la línea d		
de comunicaciones a distancia resources specialty: especialidad de recursos limitados soak periods: periodos limitados de saturación -to-one-idea question: pregunta limitada a una idea traverse: (Artill.) giro lateral limitado de traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado point: límite de sector; límite entre unidades vecinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limites of tolerance: límites de tolerancia limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica line pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas chief: jefe de línea de vuelo chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo crord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea of suppor: línea de abastecimiento o de aprovisionamiento of suppor: línea de resistencia; línea de apoyo of suppor: línea de abastecimiento o de aprovisionamiento of suppor: línea de escenso, de bajada o de incursión of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber of devation: (Mil.) línea de defensa o resistencia of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber of devation: (Mil.) línea de devación of imerecti. (Mil.) línea de tiro o de fuego of impact: (Mil.) línea de interceptación of resistance: línea de situación o posición of resistance: línea de situación o posición of resistance: línea de retirada of return: ruta o itinerario de regreso of security: línea de seguridad -of-sight (LOS): línea de mira; línea	***	
resources specialty: especialidad de recursos limitados soak periods: periodos limitados de saturación _to-one-idea question: pregunta limitada a una idea traverse: (Artill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado [miniting amplifier: amplificador limitador point: límiting amplifiere: miplificador limitador point: límiting amplifiere: miplificador limitador point: límiting amplifiere: miplificador limitador limiting amplifiere: miplificador limitador limiting of tolerances extremos limiter: (radio) limitador limitos of tolerance: límites de tolerancia limionite: limonite: limonite limonite: limonita lini-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica linelpi: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea de línea chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea of supply: línea de emira; viaual; línea de mira; viaual; línea de apoyo of supply: línea de aposteción of supply: línea de mira; viaual; línea de purot- sionamiento of sight limitato limitado de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea frequency jumper: puente de conexión de fre- cuencia de la línea; (Comput.) gráficos de línea of supply: línea de descenso, de bajada o de incursión of dutre: (Artill.) línea de escencio: (Mil.) línea de elevación of fire: (Artill.) lín		
mitados  soak periodos: periodos limitados de saturación  -to-one-idea question: pregunta limitado a una idea  traverse: (Artill.) giro lateral limitado  traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado  limiting amplifier: amplificador limitador  point: limite de sector; [ímite entre unidades vecinas  ranges: alcances extremos  limiter: (radio) limitador  limitos of tolerance: límites de tolerancia limonite: limonite: limonite limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica linea de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tuberfa; fila; hilera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas  break switch: interruptor de línea buck: orificio de alineamiento chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo cordión de lamentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje en línea; pérdida de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea en línea (Irequency jumper: puente de conexión de la nínea (Irequency jumper: puente de conexión de línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea en línea de rira; línea de elevación of fire; (Artill.) línea de descenso, de bajada o de incursión of dusersión de la línea de elevación of dusuplimiento del deber of elevation: (Arm.) línea de elevación of fire: (Artill.) línea de interceptación of march: (Mil.) línea de interceptación of march: (Mil.) línea de interceptación of fires (Mil.) línea de interceptación of resistance: línea de obstáculos of retriement: línea de obstáculos of retriement: línea de resistencia of retriement: línea de visada od ferecuntito de la línea de vuelo sida de visada o		
soak periods: periodos limitados de saturaciónto-one-idea question: pregunta limitada a una idea _ traverse: (Artill.) giro lateral limitado _ traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitadorpoint: límite de sector; límite entre unidades vecinas _ ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limitos folerance: límites de tolerancia limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logaritmica linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera _ and shape: (Comput.) línea y forma _ between columns: (Comput.) línea entre columnas _ break switch: interruptor de línea _ buck: orificio de alineamiento _ chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas _ chief; jefe de línea de vuelo _ circuit: circuito de línea; circuito de señal _ conditioner: acondicionador de línea _ cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red _ drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje _ feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea _ formation: (Mil.) línea de descenso, de bajada o de incursión _ of duty: (Inición de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber _ of elevation: (Arm.) línea de descenso, de bajada o de incursión _ of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber _ of elevation: (Arm.) línea de descenso, de bajada o de incursión _ of uty; función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber _ of elevation: (Arm.) línea de descenso, de bajada o de incursión _ of uty; función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber _ of levation: (Arm.) línea de elevación _ of interception: línea de interceptación of march: (Mil.) ruta de marcha _ of obstacles: línea de obstaculos _ of retirement: línea de resistencia _ of retirement: línea de resistencia _ of retirement: línea de seguridad _ of return: ruta o itineradion visual, línea de visada _ of sight fuel de la		_
cial  traverse: (Artill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitador  point: límite de sector; límite entre unidades vecinas  ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limitos folerance: límites de tolerancia limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas break switch: interruptor de línea break switch: interruptor de línea conditioner: acondicionador de línea conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea ord signitima: línea de descenso, de bajada o de incursión con duty: función de servicio o en servicio; (Mil.) cumplimiento del deber of levation: (Arm.) línea de citro o de fiuego of impact: (balística) línea de impacto o de llegada of interception: línea de observación o vigilancia of obstacles: línea de observación o vigilancia of return: ruta o titnerario de regreso of security: línea de seguridad of return: ruta o titnerario de regreso of security: línea de seguridad of return: ruta o titnerario de regreso of security: línea de seguridad of return: ruta o titnerario de regreso of security: línea de seguridad of return: ruta o titnerario de regreso of security: línea de situación of transmisión optica; (visual) frecuencia de transmisión en línea certa radio de la línea; (imal precuencia de transmisión de la línea de mira; viaual; líne		
traverse: (Artill.) giro lateral limitado traverse emplacement: (Artill.) emplazamiento con campo de tiro limitador point: Ifimite de sector; Ifimite entre unidades ve- cinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limits of tolerance: Ifimite de tolerancia limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica lineire: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre colum- nas conditioner: acondicionador de línea con		
de incursión  of duty: función de servicio o en servicio; (Mil.)  imiting amplifier: amplificador limitador  point: límite de sector; límite entre unidades vecinas  ranges: alcances extremos  limiter: (radio) limitador  limits of tolerance: límites de tolerancia  limonite: limonita  lim-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica  limich pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje  line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera  and shape: (Comput.) línea y forma  between columns: (Comput.) línea entre columnas  between columns: (Comput.) línea entre columnas  chief: jefe de línea de vuelo  chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas  chief: jefe de línea de vuelo  circuit: circuito de línea; circuito de señal  conditioner: acondicionador de línea  cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red  drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje en línea; pérdida de voltaje  feed: alimentación por línea; alimentación de la línea (Teleimp.) cambio o avance de línea  formation: (Mil.) formación en línea  frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea  graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea  graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea  of support: línea de eservicio; (Mil.) cumplimiento del deber  of elevation: (Arm.) línea de eivación  of impact: (Arill.) línea de impacto o de lle- gada  of netrecption: línea de observación o vigilancia  of obstracles: línea de obstáculos  of resistance: línea de restirada  of return: ruta o itinerario de regreso  of security: línea de sevución  of security: línea de retirada  of return: ruta o itinerario de regreso  of sebevera; línea de mira; línea de visadi  of sepurity: línea de sevicación  of sepurity: línea de sevicación  of resistance: línea de retirada  of return: ruta o itinerario de regreso  of sight (LOS): línea de mira; línea de visadi  of sight (LOS): línea de mira; línea de visadi  of sight ima de redrada  of sight requency: (visual) frecuencia de transmisión optica; (visual); línea de situac		
con campo de tiro limitado limiting amplifier: amplificador limitador point: límite de sector; límite entre unidades vecinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limitos of tolerance: límites de tolerancia limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea de línea chief: jefe de línea de vuelo chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje en línea; pérdida de voltaje feed: alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje efed: alimentación conditioner; acondicionador de línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea of sight frequency: (radioondas) frecuencia de transmisión of pica; (visual) frecuencia de transmisión en línea de mira; viaual; línea de viaca de mira; viaua		
cumplimiento del deber  point: Ifmite de sector; Ifmite entre unidades vecinas  ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limits of tolerance: Ifmites de tolerancia limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) Ifnea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera and shape: (Comput.) Ifnea y forma between columns: (Comput.) Ifnea entre columnas break switch: interruptor de línea buck: orificio de alineamiento chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea of stargets: línea de elevación of fire: (Artill.) línea de impacto o de llegada of interception: línea de impacto o de llegada of interception: línea de impacto o de llegada of observation: línea de observación o vigilancia of observation: línea de obstáculos of resistance: línea de obstáculos of return: ruta o itinera de ituación of return: ruta o itinera de ablanción oposición of return: ruta o itinera de interceptación of resistance: línea de eresistencia of return: ruta o itinera de interceptación of resistance: línea de estración of resistance: línea de mira; línea de visón directa, ángulo visual, línea de puntería, línea de visón directa, ángulo visual, línea de visán directa, ángulo visual, línea de visán of sight frequency: (radioonados) frecuencia de transmisión optica; (visual) frecuencia de transmisión de la línea conditioner: acondicionador de línea of sight frequency: (radioonados) frecuencia de transmisión de la línea de situación of sight frequ		
point: Ifmite de sector; Ifmite entre unidades vecinas ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limits of tolerance: Ifmites de tolerancia limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea de línea buck: orificio de alineamiento chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; cordion de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) línea de interceptación of march: (Mil.) línea de interceptación o vigilancia of obstacles: línea de obstáculos of position: (Mil.) línea de situación o posición of resistance: línea de resistencia of return: ruta o titnerario de regreso of security: línea de asigurada -of-sight (LOS): línea de mira; línea de visón directa, ángulo visual, línea de visón directa, ángulo visual, línea de visón directa, ángulo visual, línea de visón de la línea recta of sight limitation: limitación de la línea de mira; visual; línea de mira; visual; línea de mira; visual; línea de mira; visión directa, ángulo visual, línea de visón de transmisión optica; (visual) frecuencia de transmisión optica; (visual) frecuencia de transmisión epita; línea de mira; visual; línea de mira; vison directa, ángulo visual, línea de visón directa, ángulo visual, línea de visada -of sight limitation: limitación de la línea de mira; visual; línea de mir	-	
cinas     ranges: alcances extremos limiter: (radio) limitador limits of tolerance: Ifmites de tolerancia limonite: limonita limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera     and shape: (Comput.) línea y forma     between columns: (Comput.) línea entre colum- nas     break switch: interruptor de línea     break switch: interruptor de línea     chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas     chief: jefe de línea de vuelo     circuit: circuito de lánea; circuito de señal     cord: cordón de alimentación; cordón de cone- xión a la red     drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje fed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea frequency jumper: puente de conexión de fre- cuencia de la línea gada of impact: (balística) línea de impacto o de lle- gada of impact: (balística) línea de interceptación of march: (Mil.) ruta de marcha of obstacles: línea de obstáculos of position: (Mil.) línea de situación o posición of retirement: línea de resistencia of retirement: línea de regreso of security: línea de seguridad; cor dimpact: (balística) línea de interceptación of march: (Mil.) ruta de marcha of obstacles: línea de obstáculos of position: (Mil.) línea de visación o posición of retirement: línea de resistencia of retirement: línea de regreso of security: línea de seguridad; cor dimpact: (balística) línea de obstáculos of obstacles: línea de obstáculos of position: (Mil.) línea de visada -of-sight (LOS): línea de mira; línea que va del ojo del piloto al objeto (usualmente el blanco) que se observa; línea visual, línea de visada -of sight frequency: (radioondas) frecuencia de transmisión optica; (visual) frecuencia de transmisión en línea red and frequency jumper: puente de conexión de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea -of sight range: alcance óptico o visual -of sight range:		
ranges: alcances extremos   limiter: (radio) limitador   gada   of interception: línea de impacto o de llegada   of interception: línea de interceptación   of march: (Mil.) ruta de marcha   of observation: línea de observación o vigilancia   of observation: línea de observación o vigilancia   of observation: línea de observación o vigilancia   of obstacles: línea de obstáculos   of position: (Mil.) línea de situación o posición   of retirement: línea de resistencia   of retirement: línea de seguridad   of security: línea de la línea de visón directa, ángulo visual, línea de visón en línea recta   of sight requency: (radioondas) frecuencia de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión en línea recta   of sight limitation: limitación de la línea visual   of sight range: alcance óptico o visual   of sight range: alcance	- ,	
limiter: (radio) limitador limits of tolerance: Ifmites de tolerancia limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica lineh pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas break switch: interruptor de línea break switch: interruptor de línea break switch: interruptor de línea chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea gada of interception: línea de interceptación of march: (Mil.) ruta de marcha of obstracles: línea de obstáculos of position: (Mil.) línea de resistencia of retirement: línea de retirada of retirement: línea de resistencia of retirement: línea de resistencia of retirement: línea de retirada of return: ruto o itinerario de regreso of security: línea de seguridad -of-sight (LOS): línea de binca visual, línea de puntería, línea de visón directa, ángulo visual, línea de puntería, línea de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión en línea recta of sight limitation: limitación de la línea visual -of sight range: alcance óptico o visual -of sight range: alcance óptico o visual -of sight range: línea de binca of sightingia de puntería, línea de transmisión en línea de mira; viaual; línea de transmisión en línea de transmisión en línea de mira; viaual; línea de mira; limitación de la línea de transmisión en línea de	ranges: alcances extremos	
limonite: limonita lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera and shape: (Comput.) línea p forma between columns: (Comput.) línea entre colum- nas between columns: (Comput.) línea entre colum- nas between columns: (Comput.) línea entre colum- nas between columns: (Comput.) línea de línea break switch: interruptor de línea break switch: interruptor de línea chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de cone- xión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de vol- taje en línea; pérdida de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) ruta de marcha of observation: línea de obstáculos of retirement: línea de resistencia of return: ruta o itinerario de regreso of security: línea de seguridad -of-sight (LOS): línea de bipito al objeto (usualmente el blanco) que se observation: línea de obstáculos of retirement: línea de resistencia of return: ruta o itinerario de regreso of security: línea de seguridad -of-sight (LOS): línea de mira; línea de visón directa, ángulo visual, línea de visada -of sight limitation: limitación de la línea visual -of sight limitation: limitación de la línea visual -of sight limitation: limitación de la línea visual -of sight range: alcance óptico o visual -of sight limitation: línitación de la línea visual; línea de abastecimiento o de aprovi- sight limea de retirada -of-sight (LOS): línea de visada -of-sight (LOS): línea de visada -of-sight lineal; línea de visada -of sight limitation: limitación de la línea visual, línea de visán el rinea visual, línea de visán el rinea visual, línea de visán el rinea visual línea de transmisión en línea recta -of sight limitation: limitación de la línea visual línea de situación -of sight limitatio	limiter: (radio) limitador	
lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi- lera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea de línea break switch: interruptor de línea chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea  of obstacles: línea de obstáculos of resistance: línea de setuación of return: ruta o itinerario de regreso of security: línea de seguridad -of-sight (LOS): línea de mira; línea que va del ojo del piloto a lobjeto (usualmente el blanco) que se observa; línea visual, línea de visada -of sight frequency: (radioondas) frecuencia de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión en línea recta of sight limitation: limitación de la línea visual -of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de iradores of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de situación of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; línea de mira; vi	limits of tolerance: límites de tolerancia	of interception: línea de interceptación
linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de un eje  line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas break switch: interruptor de línea buck: orificio de alineamiento chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea  graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea  of obstacles: línea de obstáculos of resistance: línea de resistencia of return: ruta o itinerario de regreso of security: línea de seguridad -of-sight (LOS): línea de mira; línea que va del ojo del piloto al objeto (usualmente el blanco) que se observa; línea de visada -of sight frequency: (radioondas) frecuencia de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión de la línea visual -of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; líne	limonite: limonita	of march: (Mil.) ruta de marcha
un eje  line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas chafe: interruptor de línea break switch: interruptor de línea chaft: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea  dinas; (Teleimp.) cambio o avance de línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea cord: cordón de alimentación de la línea de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea de mira; línea de visada cof-sight (LOS): línea de situación or security: línea de visada cof-sight (LOS): línea de mira; línea de visada cof-sight (LOS): línea de mira; línea de visada cof-sight (LOS): línea de mira; línea de visada cof sight limea; línea de mira; línea de mira; límea de mira	lin-log: logaritmo lineal; lineal-logarítmica	of observation: línea de observación o vigilancia
line: (Electr.) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hilera and shape: (Comput.) línea y forma between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas between columns: (Comput.) línea entre columnas break switch: interruptor de línea buck: orificio de alineamiento chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje en línea; pérdida de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea  of retirement: línea de resistencia of return: ruta o itinerario de regreso of security: línea de seguridadof-sight (LOS): línea de mira; línea de puntería, línea de visadaof-sight (LOS): línea de puntería, línea de visadaof-sight (LOS): línea de mira; línea de visadaof-sight (LOS): línea de mira; línea de visadaof-sight frequency: (radioondas) frecuencia de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión en línea rectaof sight limitation: limitación de la línea de mira; limitación de la línea de	linch pin: clavija o perno de seguridad; chaveta de	of obstacles: línea de obstáculos
<ul> <li>_ and shape: (Comput.) línea y forma</li> <li>_ between columns: (Comput.) línea entre columnas</li> <li>_ break switch: interruptor de línea</li> <li>_ break switch: interruptor de línea</li> <li>_ buck: orificio de alineamiento</li> <li>_ chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas</li> <li>_ chief: jefe de línea de vuelo</li> <li>_ circuit: circuito de línea; circuito de señal</li> <li>_ conditioner: acondicionador de línea</li> <li>_ cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red</li> <li>_ drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje en línea; pérdida de voltaje</li> <li>_ feed: alimentación por línea; alimentación de la línea</li> <li>_ feed: alimentación por línea; alimentación de la línea</li> <li>_ frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea</li> <li>_ frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea</li> <li>_ of supply: línea de mira; viaual; línea de apoyo</li> <li>_ of support: línea de resistencia; línea de apoyo</li> <li>_ of targets: línea de objetivos o blancos</li> </ul>	<b>line:</b> ( <i>Electr.</i> ) línea o cable; cuerda; tubería; fila; hi-	
<ul> <li>between columns: (Comput.) línea entre columnas</li> <li>break switch: interruptor de línea</li> <li>buck: orificio de alineamiento</li> <li>chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas</li> <li>chief: jefe de línea de vuelo</li> <li>circuit: circuito de línea; circuito de señal</li> <li>conditioner: acondicionador de línea</li> <li>cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red</li> <li>drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje</li> <li>feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea</li> <li>frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea</li> <li>graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea</li> <li>of security: línea de seguridad</li> <li>-of-sight (LOS): línea de mira; línea que va del</li> <li>ojo del piloto al objeto (usualmente el blanco) que se observa; línea de visada</li> <li>-of sight frequency: (radioondas) frecuencia de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión of plica; (visual) frecuencia de transmisión de la línea recta</li> <li>of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de mira; lí</li></ul>		
<ul> <li>break switch: interruptor de línea</li> <li>buck: orificio de alineamiento</li> <li>chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas</li> <li>chief: jefe de línea de vuelo</li> <li>circuit: circuito de línea; circuito de señal</li> <li>conditioner: acondicionador de línea</li> <li>cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red</li> <li>drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje</li> <li>feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea</li> <li>frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea</li> <li>frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea</li> <li>graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea</li> </ul>	between columns: (Comput.) línea entre colum-	
<ul> <li>buck: orificio de alineamiento</li> <li>chart: curva o gráfica lineal; diagrama de líneas</li> <li>chief: jefe de línea de vuelo</li> <li>circuit: circuito de línea; circuito de señal</li> <li>conditioner: acondicionador de línea</li> <li>cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red</li> <li>drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje en línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea</li> <li>feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea</li> <li>frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de la línea</li> <li>graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea</li> </ul> <ul> <li>se observa; línea visual, línea de puntería, línea de visón directa, ángulo visual, línea de puntería, línea de visón directa, ángulo visual, línea de visada</li> </ul>		
chief: jefe de línea de vuelo circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de línea; (Comput.) gráficos de línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea  visón directa, ángulo visual, línea de visada —-of sight frequency: (radioondas) frecuencia de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión of ptica; (visual) frecuencia de transmisión of en línea recta — of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de situación — of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de situación — of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de situación — of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de situación — of supply: línea de abastecimiento o de aprovisionamiento — of support: línea de resistencia; línea de apoyo — of targets: línea de objetivos o blancos	•	
<ul> <li>_ chief: jefe de línea de vuelo</li> <li>_ circuit: circuito de línea; circuito de señal</li> <li>_ conditioner: acondicionador de línea</li> <li>_ cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red</li> <li>_ drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje</li> <li>_ feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea</li> <li>_ frequency jumper: puente de conexión de frecuencia de línea</li> <li>_ frequency: (radioondas) frecuencia de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión optica; (visual) frecuencia de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmisión optica; (visual) frecuencia de transmisión optica; (visual) frecuencia de transmisión optica; visual sida finea gión de la línea de mira; línea de mira; línea de situación go fisite: línea de situación go fisite: línea de abastecimiento o de aprovisionamiento go fisite fracuencia de transmisión</li></ul>		<u> •</u>
circuit: circuito de línea; circuito de señal conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de cone- xión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de vol- taje en línea; pérdida de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea; (Teleimp.) cambio o avance de línea formation: (Mil.) formación en línea frequency jumper: puente de conexión de fre- cuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea  transmisión óptica; (visual) frecuencia de transmi- sión en línea recta  of sight limitation: limitación de la línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de mira; viaual; línea de situación of skirmishers: línea de tiradores of supply: línea de abastecimiento o de aprovi- sionamiento of support: línea de resistencia; línea de apoyo of targets: línea de objetivos o blancos		
conditioner: acondicionador de línea cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje en línea; pérdida de voltaje feed: alimentación por línea; alimentación de la línea de mira; viaual; línea de situación of sight limitation: limitación de la límea e-of sight range: alcance óptico o visual of sight limitation: limitación de la límea visual innea; (Teleimp.) cambio o avance de línea of sight limitation: limitación de la línea de mira; línea de mira; viaual; línea visual of site: línea de situación of supply: línea de abastecimiento o de aprovisionamiento of support: línea de resistencia; línea de apoyo of targets: línea de objetivos o blancos		
<ul> <li>cord: cordón de alimentación; cordón de conexión a la red</li> <li>drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje en línea; pérdida de voltaje</li> <li>feed: alimentación por línea; alimentación de la línea de mira; viaual; línea visual</li> <li>feed: alimentación por línea; alimentación de la línea de mira; viaual; línea visual</li> <li>of sight range: alcance óptico o visual</li> <li>of sight limitation: limitación de la línea de mira;</li> <li>imitación de la línea visual</li> <li>of sight range: alcance óptico o visual</li> <li>of sight range: alcance op</li></ul>	<del></del>	
xión a la red  _drop: (Electr.) pérdidas en línea o caída de voltaje		
taje en línea; pérdida de voltaje		
taje en línea; pérdida de voltaje	<b>drop:</b> ( <i>Electr.</i> ) pérdidas en línea o caída de vol-	of sight range: alcance óptico o visual
línea; ( <i>Teleimp.</i> ) cambio o avance de línea	taje en línea; pérdida de voltaje	of sighting: línea de mira; viaual; línea visual
línea; ( <i>Teleimp.</i> ) cambio o avance de línea	feed: alimentación por línea; alimentación de la	
formation: (Mil.) formación en línea frequency jumper: puente de conexión de fre- cuencia de la línea graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea of supply: línea de abastecimiento o de aprovi- sionamiento of support: línea de resistencia; línea de apoyo of targets: línea de objetivos o blancos		of skirmishers: línea de tiradores
cuencia de la línea of support: línea de resistencia; línea de apoyo of targets: línea de objetivos o blancos	formation: (Mil.) formación en línea	of supply: línea de abastecimiento o de aprovi-
<b>graph:</b> gráfica lineal; ( <i>Comput.</i> ) gráficos de línea <b>of targets:</b> línea de objetivos o blancos	frequency jumper: puente de conexión de fre-	sionamiento
<b> gun:</b> ( <i>Mar.</i> ) cañón lanzacabos <b> of thrust:</b> eje de tracción o de empuje	graph: gráfica lineal; (Comput.) gráficos de línea	· ·
	gun: (Mar.) cañón lanzacabos	of thrust: eje de tracción o de empuje

0 1 / 1 ~	1 4 1 11 12 1
of wedges: (tanques) línea de cuñas	velocity: velocidad lineal
of withdrawal: línea de retirada	linearity control: control de uniformidad
of zero correction: línea de corrección cero	lienearize: linearizar; hacer lineal
officer: oficial de línea; ( <i>Ejército</i> ) oficial comba-	linearly polarized wave: onda polarizada rectilí-
tiente; (Mar.) oficial de navío	neamente; onda de polarización plana
offset method: ( <i>Recon.</i> ) procedimientos de abs-	lined: forrado; alineado; rayado; estriado
cisas y ordenadas	<b>lineman:</b> ( <i>Telecom.</i> ) celador de líneas, reparador de
pack: (Mil.) unidad de línea	líneas; (Electr.) guardalíneas, instalador de líneas,
<b>pipe:</b> ( <i>Plom.</i> ) tubo de líneas; tubería de conduc-	guardahilos; (Aviac.) mecánico que trabaja en el
ción	campo (de aviación); (SAR) delantero
pull: fuerza de arrastre con cable	<b>liner:</b> camisa o forro de un cilindro; ( <i>Mec.</i> ) buje o
radio: radiocomunicación por corrientes portado-	revestimiento interior de un cojinete; avión de lí-
ras de una red alambrada; hilodifusión; teledifu-	nea comercial; transatlántico; forro o núcleo; tubo
sión	interior; forro interior
replaceable unit: unidad reemplazable en el	assembly: conjunto de la camisa
campo	of bottom end bearing: forro de cojinete de pie
rim: escariar lateralmente	de biela
route map: plano de circuitos alámbricos	lines of communications: líneas de comunicación
scan (camera system): (sistema de cámara) de	of force: líneas de fuerza (electromagnéticas)
exploración o barrido de líneas	to drop: (Comput.) líneas que ocupa
selector switch: interruptor buscador o selector	lining: guarnición; forro
de línea	thickness: grueso o espesor de la guarnición
<b>shaft:</b> ( <i>Máq</i> .) eje general de transmisión; eje de	link: eslabón; articulación; unión; conexión; enlace;
línea; eje intermedio de transmisión	acoplamiento
<b>shot:</b> ( <i>Artill</i> .) impacto en la línea de observación	assembly: (Instr.) conjunto de articulación
<b> spacing:</b> (Comput.) interlineado	assembly tongue: lengüeta del conjunto de arti-
style: (Comput.) estilo de línea	culación
<b>squall:</b> ( <i>Electr.</i> ) línea de turbonada	belt: correa o cinta eslabonada o de eslabones
switch key: interruptor de conmutador de línea	<b> body:</b> cuerpo del conjunto de articulación
to-line voltage: ( <i>Electr</i> .) voltaje o tensión entre	coupler: acoplador de eslabón
fases	ejector: conjunto del expulsor de eslabón
to-neutral: de línea a neutro	grooves: ranuras de unión
troops: tropas combatientes	loading machine: cargadora de cintas metálicas
<b> up:</b> alinear; ( <i>Mil.</i> ) formar en línea	motion: distribución por sector Stephenson; (má-
up pins: pernos alineados	quina de vapor) distribución por corredera
<b>valve:</b> válvula de paso	neutralization: neutralización por acoplamiento
lineal equation: ecuación de primer grado	de eslabón
<b>promotion:</b> (Mil.) ascenso por antigüedad	pin: pasador de articulación; pasador de cadena
linear: lineal; longitudinal; proporcional; lineal	articulada
acceleration: aceleración lineal	<b>polygon:</b> polígono funicular
amplifier: amplificador lineal	rod: biela; biela auxiliar; biela articulada; varilla
defense: defensa en extensión	de acoplamiento
flow: flujo rectilíneo	strap: montante
height of burst: altura métrica de explosión	striper: descargadora de cintas metálicas
measure: medida de longitud	switch: interruptor conectador, de conexión, de
molecule: molécula lineal	enlace
perspective: perspectiva lineal	(to): eslabonar; enlazar; encadenar; unir, conec-
reference voltage: voltaje de referencia lineal	tar; (Comput.) enlazar, ligar, vincular
sheet: lámina de forro	tongue: lengüeta de articulación
speed method: método de velocidad lineal	trainer: aparato de adiestramiento para vuelo por
taper: reductor lineal; resistencia de variación	instrumentos; adiestrador link; simulador de pilo-
proporcional; distribución de resistencia lineal;	taje
ley lineal; ley de variación lineal	linkage: enlace, unión, articulación; mecanismo arti-
target: objetivo lineal	culado; (Electr.) flujo magnético por espira de un

arrollamiento; (Mec.) sistema articulado; (Com-	level: nivel de recepción
put.) enlace, vínculo	<b>post:</b> puesto de escucha o de fonolocalización
plate: (Helicóp.) plato articulado	time: tiempo de escucha
linking: (Comput.) vincular, ligar, enlazar; unir; en-	literal key: clave de letra
lace	<b>litharge:</b> litargirio (protóxido de plomo)
station: (Radiocom.) estación de enlace	lithium: litio
lint: pelusa; hilaza	lithometeor: litometeoro
linter: fibra del residuo de algodón desmotado; má-	<b>litmus paper:</b> papel de tornasol; papel indicador del
quina desfibradora de algodón ya desmotado	pH
lip: labio; borde cortante de una herramienta; rebor-	litre (liter): litro
de	litter: camilla o litera
seal: junta de labios	bearer: camillero
seal fitting: conexión de borde sellado	carrier: portacamillas
lipped angle: ángulo entrante	Little Dipper: Osa Menor
liquefaction: licuación; licuefacción; liquefacción	litz wire (lizendraht): alambres o conductores tren-
liquid air: aire líquido	zados; alambre o hilo litz
cooled engine: motor refrigerado por líquido; motor enfriado por líquido	live abatis: tala viva; barricada de alambre de púas electrificada
crystal display indicator: indicador de pantalla de cristal líquido	ammunition: munición activa
densitometer: densitómetro (instrumento utiliza-	axle: eje motriz; eje giratorio
do para medir la densidad óptica) para líquidos	center: centro de giro load: carga dinámica: carga viva
<b>fire:</b> (Quím.) líquido incendiario; petróleo infla-	mine: mina activa
mable	rubber: caucho blando
<b>fuel:</b> combustible líquido	<b> spindle:</b> husillo giratorio; husillo móvil; huso
fuel burner: quemador de combustible líquido	motorizado; (tornos) eje del punto fijo
glue: cola líquida	steam: vapor a presión; vapor vivo
level switch: interruptor del nivel de líquido	wire: ( <i>Electr.</i> ) alambre conductor con corriente,
<b>lock:</b> acumulación de líquido en la cámara de	voltaje o tensión
combustión	Livens projector: proyector Livens
<b>port:</b> orificio de entrada o salida de un líquido	<b>load:</b> capacidad productiva; ( <i>Electr.</i> ) carga, peso,
seal: obturador líquido; junta hidráulica; sello hi-	capacidad; ( <i>Munic.</i> ) tiro
dráulico	<b>adjuster:</b> regla calculadora de carga; ajustador de
sprayer: pulverizador de líquidos; rociador	carga
vesicant: vesicante líquido	<b>adjuster index:</b> índice de la regla calculadora de
vesicant detector paint: vea "detector paint"	carga
liquidmeter: flotador para determinar el nivel de	bank: banco de prueba de carga
agua salada en un tanque de petróleo o gasolina;	<b> bus:</b> línea colectiva de carga; barra colectora de
contador de líquidos	carga
liriodendron: (radio) liriodendroide	capacity: capacidad de carga
Lissajous figures: curvas de Lissajous	cell correction factors: factores de corrección
<b>list:</b> lista, enumeración; inventario; listón; ( <i>Mar.</i> ) es-	del indicador de presiones
cora; (Comput.) lista	control electromagnet: electroimán o electro-
<b> box:</b> ( <i>Comput.</i> ) cuadro de listas, ventana (casilla)	magneto regulador de carga
de lista	control section: sección de control de carga
of resources: lista de materiales de consulta; lista	control valve: válvula reguladora de carga
de recursos	control valve assembly: conjunto de la válvula
(to): listar; registrar; inscribir; anotar, catalogar;	reguladora de carga
(Mar.) escorar	factor: factor de carga; coeficiente de carga
listen check: verificación de la recepción	limit: carga máxima; límite de carga; (Aviac.)
listener: radioyente o radioescucha; oyente	factor de ocupación
listening device: aparato de escucha	limit controller: regulador del límite de carga
frequency: frecuencia de escucha	master: jefe de carga; (Aviac.) supervisor de car-
in station: estación de escucha	ga

<b>point:</b> (Aeron.) punto de carga; punto inicial del	procurement: adquisición local
registro [en las cintas magnéticas]; centro de pre-	protection: seguridad local
sión de una sección plana	purchase: compra local
relief hole: orificio de alivio de la carga aerodi-	salvage officer: (Mil.) oficial de recuperación local
námica	security: seguridad local
resistor: resistor de carga	sidereal noon: mediodía sideral local
waterline: ( <i>Mar.</i> ) línea de carga máxima	traffic: tráfico local
loaded: cargado	<del></del>
wheel: esmeril atascado; muela sucia	trunk: enlace local; enlace interior; enlace entre
	dos centrales telefónicas locality of growth: localidad del crecimiento
loader: cargador loading area: superficie disponible para la carga;	localizer (LOC): localizador
zona de carga	approach: aproximación con ayuda del localiza-
barrow: (Aviac.) carretilla portaproyectiles;	dor
montículos para cargar  bracket: brazo de alineamiento	course: rumbo del localizador; eje de rumbo del
coil: bobina de inducción	localizador
	type directional aid (LDA): ayuda direccional
control: regulación de carga	tipo localizador
controller: regulador de carga	usable distance: distancia utilizable desde el lo-
data: información sobre la carga; (Comput.) al-	calizador
macenamiento de datos	locate: localizar; situar; ubicar
hatch: escotilla de carga	locating bolt: perno posicionador
hopper: tolva de carga	<b>pin:</b> pasador posicionador; clavija posicionadora
limits: carga máxima	location: situación; ubicación; localidad; localiza-
machine: máquina cargadora; (Artill.) dispositivo	ción; punto; lugar
para enseñar a cargar cañones	report: informe de situación
platform: plataforma de carga; embarcadero	<b>locator:</b> radiofaro de localización; elemento de refe-
sector: sector de carga	rencia; localizador; radiofaro; referencia
table: tabla de cargas máximas	beacon: radiobaliza de posición
loadmeter: calculador de carga	card: tarjeta de ubicación; (Abast.) formulario en
loadstone (lodestone): piedra imán, magnetita, imán	el cual se registra la ubicación de los abasteci-
natural, óxido negro de hierro	mientos para futura referencia en caso de recibo,
loam: tierra de moldear; barro, fango	entrega o inventario
lobe: lóbulo; saliente; oreja, orejeta redondeada de	card file: (Abast.) fichero de ubicación
una pieza	knob: perilla posicionadora
on receive only: lóbulo en recepción solamente	<b>lock:</b> dispositivo de sujeción, fijación y de cierre;
switching: (radar) conmutación de lóbulo	traba, seguro, cierre; chaveta; enganche
local: (Teléf.) línea de abonado; local	actuator motor: servomotor de fijación
action: acción local	anchor: (Comput.) bloquear
air defense: defensa antiaérea local	arm: brazo fijador
area surface chart: plano terrestre del área local	<b>bolt:</b> perno de fijación o de cierre; cerrojo, pesti-
checklist: lista de elementos de evaluación que se	llo, fiador; cierre de seguridad
usa localmente	brakes: frenos de seguridad
counterattack: contraataque local (del área in-	clip: grapa de enclavamiento o de seguridad;
mediata)	chapa cerrojo
counterpreparation: (Artill.) contrapreparación	down: retención en reposo
local	frame: (Arm.) armadura de cierre; ecnclava-
currents ("Eddy Currents"): (Electr.) corrien-	miento tipo armazón
tes locales o parásitas	in: fijar; enclavar; sincronizar; enganchar
engagement: combate local; escaramuza	in circuit: circuito fijador; circuito de enclava-
hour angle: ángulo horario local	miento; circuito síncrono; circuito de retención
manufacture: fabricación local	knob: botón o perilla de cerradura
outer marker (LOM): radiobaliza exterior de	of wheel: seguro o retén de rueda
posición oscillator: oscilador local	on range: margen de enganche
OSCINATOI. OSCIIAUOI IOCAI	out command: mando de (bloquear la acción)

inactivación; mando anulador o de bloqueo	lugs: orejetas de fijación
relay (LOR): relé de cierre o bloqueo	mechanism: mecanismo de sujeción
<b>pin:</b> pasador de cierre; ( <i>Arm.</i> ) pasador de seguri-	<b>nut:</b> contratuerca, tuerca de fijación, retención,
dad; pasador de fijación; perno de cierre; clavija	seguridad, sujeción o de apriete
de cierre	pawl: gatillo de retención; trinquete de retención
plate: placa de traba o fijación; platillo fijador;	pin: pasador de seguridad
placa de retención	<b>piston:</b> pistón de sujeción
propeller shaft thrust nut: dispositivo de fija-	plate assembly: conjunto de la placa de fijación,
ción de la tuerca de empuje del eje de la hélice	de seguridad <b>o de sujeción</b>
ring: aro de freno; anillo de seguridad; anillo de	recess: depresión de fijación
fijación	relay: relé fijador
screw: ( <i>Mec.</i> ) tornillo de traba o de cierre; ( <i>Arm.</i> )	screw pin: pasador del tornillo de presión
tornillo de fijación; tornillo de seguridad	seam: costura engatillada
seam: unión o costura engatillada	<b>solenoid:</b> solenoide enganchador; solenoide aco-
shield: manguito de fijación	plador; solenoide de enclavamiento
stitch: (paracaídas) punto de cadena	spring: resorte de fijación
strike: cerrojo hembra	stow: (paracaídas) manojo de cierre
switch: interruptor de cierre	<b>strip:</b> regleta enclavadora; lengüeta-freno; tira de
(to): poner en seguro (en armas de fuego); ace-	fijación, tira fijadora
rrojar; fijar; asegurar; cerrar; enclavar, inmovili-	washer: arandela de fijación, arandela de suje-
zar, frenar	ción
valve: válvula de retén o de cierre	washer assembly: conjunto de la arandela de fi-
washer: arandela de presión, de seguridad, de	jación
frenador	<b>locknut:</b> contratuerca; tuerca de sujeción, apriete o
wire: alambre de seguridad; alambre freno	de seguridad
lockclad type: del tipo que se fija con una placa	lockout: bloqueo; anulador; cierre
metálica	gate: compuerta de bloqueo
locked clutch gear assembly: conjunto asegurado	relay (LOR): relé de cierre o de bloqueo
del engranaje de embrague	<b>lockscrew:</b> tornillo de fijación, tornillo de cierre,
on: captura o captación (de señales)	tornillo de seguridad
position: posición de fijación wheel control: control anticierre de rueda	locksmith: cerrajero
Lockheed hydraulic brakes: frenos hidráulicos	lockwasher: arandela de seguridad, presión o de
Lockheed  Lockheed	frenado lockwire: alambre de seguridad, alambre fijador,
<b>locking:</b> inmovilización; ( <i>Mec.</i> ) bloqueo; cierre, su-	alambre freno
jeción, fijación	loctal tube: tubo electrónico de base Loktal; válvula
<b>arm:</b> brazo de sujeción; brazo de cierre	electrónica de base loktal; tubo de casquillo loktal
<b> balls:</b> bolillas de traba; bolas de sujeción	lode stone: piedra imán; mineral magnético de hie-
bar of turning gear: barra de fijación del virador	rro
clamp: abrazadera o grapa de sujeción	<b>Loewenherz thread:</b> ( <i>Máq.</i> ) cuerda o rosca
collar: collarín de fijación; collar de inmoviliza-	Loewenherz  Loewenherz
ción	loft: vuelo con ascenso; hangar; taller; galería alta o
<b>cylinder:</b> cilindro de enclavamiento; cilindro de	elevada;desván; tribuna
fijación	<b>lofting:</b> trazado de gálibos; dibujo de taller de tama-
<b> device:</b> dispositivo de cierre, de traba, de retén o	ño natural
de inmoviliazción	<b>log:</b> tronco; diario; ( <i>Nav.</i> ) corredera; leño
dial: dial de cierre	<b> book:</b> ( <i>Aeron.</i> ) diario de navegación; ( <i>Mar.</i> ) libro
function lever: palanca de fijación de función	de bitácora; registro
<b> gear:</b> engranaje de seguridad; engranaje trabador	<b>crib:</b> encofrado de troncos o rollizos
<b>groove:</b> ranura de sujeción o de fijación	deadman: rollizo de anclaje
<b>keys:</b> llaves de fijación, de seguridad o de encla-	<b> form:</b> ( <i>Naveg.</i> ) cuaderno de bitácora
vamiento	<b>obstacle:</b> obstáculo de rollizos ensamblados
latch: dispositivo de fijación	<b>post:</b> rollizo empotrado
. ,	
lever: palanca inmovilizadora; palanca-seguro	scale: escala logarítmica

time in space: acumular tiempo en el espacio	side step: estribo largo
trestle bridge: puente de caballetes de rollizos	shot: (Fotogr.) vista a gran distancia tomada con
logarithmic scale: escala logarítmica	lente de ángulo ancho; fotografía a gran distancia
logical switch: interruptor lógico	shunt compound connection: ( <i>Electr.</i> ) conexión
logistical planning: confección de planes logísticos	múltiple de derivación larga
logistics: logística	splice: empalme largo
annex: apéndice de logística; orden suplementa-	stroke motor: motor de carrera larga
ria de información logística	tail pair: pareja de vehículos acopladas por el
<b>pipeline:</b> canal de reabastecimiento logístico	cátodo; circuito de tubos en tándem acoplados por
logo: (Comput.) logo (lenguaje de programación de	el cátodo
alto nivel), gráfico	longe: cuerda de picadero; estocada
logy: (Aeron.) pesado	longer operating lifetimes: periodos de funciona-
loiter: vuelo sin rumbo definido	miento más prolongados; vida en funcionamiento
time: tiempo de espera sobre el blanco	más larga
loktal base: (Electr.) base loktal. Base de tubo	<b>longeron:</b> (fuselajes) larguero; travesaño; larguero
electrónico de ocho alfileres con un pilar estriado	del fuselaje
que encaja firmemente en el correspondiente zó-	<b>longevity pay:</b> (Mil.) sobresueldo por antigüedad;
calo o portatubo	gratificación por años de servicio
<b>socket:</b> zócalo loktal	longhorn: fonolocalizador de bocinas grandes; ani-
long and short term (or period) fading: (Radio-	mal cuernilargo
com.) desvanecimiento de períodos largos o cor-	longitude: longitud
tos	longitudinal: longitudinal
base intersection: (Recon.) intersección con base	axis: eje longitudinal
larga	ball bearing: cojinete longitudinal de bolas
base method: vea "long-base intersection"	bracing: arriostramiento longitudinal
bolt: tirafondo	control system: sistema de control (mando) lon-
break: pausa larga	gitudinal
delay fuze: espoleta de retardo prolongado	deviation: desviación longitudinal
echo: (radar) eco retardado	section: corte longitudinal
haul communications: comunicaciones de larga	shear: esfuerzo cortante longitudinal
distancia	short period mode: vuelos cortos en dirección
legged caster-equipped base: base de patas lar-	longitudinal
gas con roldanas	stability: estabilidad longitudinal
lived: de larga duración	stiffener: refuerzo longitudinal
nosed pliers: alicates, tenazas o pinzas de puntas	stringer: larguerillo longitudinal
largas	trim: compensación longitudinal
range: de largo alcance	wind component: componente longitudinal del
range navigation: navegación de la larga distan-	viento
cia; navegación de gran alcance	long-line telephone circuit: circuito telefónico de
range aid to navigation (LORAN): ayuda de	larga distancia
radionavegación de larga distancia	longshoreman: estibador
range air navigation: aeronavegación astronó-	look-down and shoot-down capability: Radar que
mica	permite detectar el blanco que se halle debajo y
range artillery: artillería de largo alcance	disparar hacia abajo
range convergence: (Artill.) convergencia de	in: (Comput.) buscar en
largo alcance	in favorites: (Comput.) buscar en favoritos
range fire: tiro de largo alcance	phase inspection: inspección de investigación o
range navigation system: sistema de navegación	diagnóstico
de largo alcance	looked up (thesaurus): (Comput.) sinónimos para;
range radar: radar de gran alcance	consulta.; buscar, averiguar
recoil: (Arm.) retroceso largo	<b>lookup and reference:</b> (Comput.) consultar y hacer
screw: (Plom.) un niple o unión roscada de 6	referencia
pulgadas de largo con una de las roscas mucho	loop: (Aeron.) rizo; (Mec.) abrazadera, anilla; (nudo)
más larga que la otra	gaza, lazo; (radio) circuito; (bobina) espiral,
mas rarga que ra otra	gaza, iazo, (ramo) eneano, (vooma) espiral,

amalta, anilla	landanes control. control de interesidad a séction
vuelta; anillo	loudness control: control de intensidad acústica
antenna: antena de cuadro	<b>louver shutter:</b> ( <i>Fotogr.</i> ) obturador de persiana o de
compass: goniómetro	cortina; obturador de celosía
frame: bastidor arqueado	louvre (or louver): ventanilla; lumbrera; persiana de
in: conector en circuito	ventilación
range: radiofaro tetradireccional; estación de na-	moulding: moldura de persiana
vegación guiada con antena de cuadro; radioguía	low: baja; (Meteor.) ciclón
de cuatro rumbos	AC output frequency: frecuencia de salida de
resistance check: verificación de la resistencia	corriente alterna de baja intensidad
del bucle	altitude: baja o poca altitud
sling: gaza de portafusil	altitude airway: aerovía de baja altitud
splice: empalme de ojal	altitude coverage gaps: espacios que han queda-
loophole: tronera; aspillera; cañonera; escapatoria;	do sin inspeccionar a baja altitud
excusa; pretexto para eludir	altitude flying: vuelo a baja altitud
looping: rizo; enlace; (Comput.) lazo, operación en	altitude stall: entrada en pérdida a poca altura
anillo	altitude warning symbol: avisador de baja cota
loose: flojo; holgado; suelto	(menos de 16.000 pies)
coupling: acoplamiento flojo o débil	altitude bombing: bombardeo a poca altura
fit: ajuste flojo u holgado; (Máq.) ajustado con	altitude camera station: (Fotogr.) estación de
bastante juego; ajuste holgado; ajuste con huelgo	cámara de baja altitud
u holgadura	angle fire: (Artill.) tiro rasante
foundation: fundación floja o débil	approach: aproximación a poca altura; aproxi-
ground: tierra suelta o floja	mación de práctica que no termina en un aterrizaje
metal: partículas sueltas de metal	aspect ratio: relación de poco alargamiento
pin butt: bisagra de pasador suelto	beam: luz baja
pulley: polea loca	blade angle (LBA) position (propeller): (hélice)
rivet: remache flojo	posición baja del ángulo de la pala
stock: existencias a granel	brass: similor; aleación de cobre, estaño y cinc
tongue joint: ( <i>Carp.</i> ) empalme de lengüeta pos-	que imita el oro
tiza	burst: explosión baja
<b>loot:</b> botín; saquear	camber: (Aeron.) curvatura inferior
NAVAID: ayuda electrónica de navegación que	carbon steel: acero dulce, suave o de bajo conte-
determina una línea de posición midiendo electró-	nido de carbono, acero bajo en carbono, acero con
nicamente la diferencia de tiempo entre la recep-	un pequeño porcentaje de carburo
ción de señales pulsantes de energía de radio reci-	cloud ceiling layer: capa de nubes bajas
bidas de dos estaciones transmisoras distintas pe-	compression: baja compresión
ro sincronizadas	cost visual approach slope indicator (LCVASI):
<b>Lord dynofocal mounts:</b> (Aeron.) montantes amor-	indicador visual de gradiente de aproximación de
tiguadores Lord	bajo costo
mounts: montajes Lord (marca de fábrica)	current: corriente de baja intensidad o débil
lorry: autocamión; camioneta	cycle fatigue cycles (LFFC): ciclos de fatiga de
loss factor: factor de pérdidas; factor de disipación	ciclos pequeños
hysteresis: pérdida por histéresis	drag bomb: bomba de baja resistencia; aquella
of oil: pérdida de aceite	que no tiene aletas de cola que la retarden
of power: pérdida de potencia	end program: (Comput.) programa de termina-
of pressure: pérdida de presión	ción ordinaria
of promotion: (Mil.) postergación de ascenso	entanglement: alambrada baja
replacement: (Mil.) reemplazo de bajas	<b> explosive:</b> explosivo no detonante; explosivo lento
losses: bajas; pérdidas	flying: vuelo bajo
<b>lost motion:</b> movimiento perdido	frequency: baja frecuencia
shot: tiro perdido	frequency amplifier: amplificador de baja fre-
lot: lote	cuencia
<b>number:</b> número de lote	frequency padder: condensador de ajuste de
loud speaker: altoparlante; altavoz; bocina	baja frecuencia

fuel level lockout switch: interruptor de bloqueo	presión
o cierre de nivel bajo de combustible	pressure low-temperature air: aire ambiente de
fuel level warning horn: bocina de aviso (de	baja presión y baja temperatura
alarma) de nivel de bajo combustible	pressure lubricating oil collector: colector del
fuel level warning light: luz de aviso de nivel	sistema de lubricante de baja presión
bajo de combustible	<b>pressure pump:</b> bomba de baja presión (bomba
<b> gear:</b> velocidad baja (en el cambio de velocida-	reforzadora)
des); (Automóv.) primera velocidad	pressure relief valve: válvula de alivio de baja
<b>grade fuel:</b> combustible de bajo poder calorífico	presión
o de bajo índice de octano	pressure safety valve: válvula de seguridad de
<b>ground:</b> terreno bajo	baja presión
heat cement: cemento de débil calor de fraguado	pressure warning switch: interruptor de adver-
/high pack: compresor de baja y alta presión	tencia de baja presión
idle: régimen bajo de la marcha lenta	<b>priority:</b> baja prioridad
idle rollback: desaceleración en marcha lenta	<b>profile outboard end:</b> extremo exterior (fuera de
intensity runway lights: luces de pista de baja	borda) más estrecho
intensidad	range voltmeter: (Electr.) voltímetro de baja es-
level en route procedures: procedimientos en	cala
ruta de bajo nivel	side: lado "muerto"; lado polo a tierra; lado de
level float switch: interruptor de flotador de bajo	baja
nivel	slung, heavy duty frame: chasis bajo para so-
level modulation: (Radiocom.) modulación de	portar grandes pesos
bajo nivel	<b>speed:</b> baja velocidad
light level television: televisión de bajo nivel de	speed adjustment: reglaje o ajuste de baja velo-
luz	cidad o ralentí
melting alloy: aleación de bajo punto de fusión	speed drive clutch cam: leva del embrague de
mode striker arm: brazo de percusión de moda-	baja velocidad
lidad baja	speed ground idle: marcha lenta en tierra a baja
morale: bajo estado de ánimo	velocidad
oblique: oblicuidad baja	speed jet: surtidor de baja velocidad
oblique photography: aerofotografía oblicua	speed shimmying: violento bamboleo de las rue- das delanteras a baja velocidad
baja	speed stop adjustment: ajuste del tope de baja
<b>ohm scale:</b> escala de baja resistencia óhmica; escala de resistencia baja	velocidad
order burst: vea "low-order detonation"	speed striker: percusor de baja velocidad
order detonation: explosión incompleta	surface tension: tensión superficial baja
order explosive: explosivo lento	temper: temple suave
pass filter: (radio) filtro contra el paso de bajas	tension ignition: encendido de baja tensión
frecuencias; filtro de paso bajo; filtro pasabajos	tension magneto: magneto de baja tensión
pitch: (hélices) paso bajo o mínimo; tono bajo;	tension sparkplug: bujía de baja tensión
tono mínimo	tension winding: arrollamiento de baja tensión o
pitch operation: funcionamiento de paso bajo	bajo voltaje
pitch propeller: hélice de paso mínimo	tension: baja tensión o bajo voltaje
pitch setting: ajuste o reglaje de paso mínimo	tide: marea baja; bajamar
power ohms function: función óhmica de baja	vacuum: vacío moderado; bajo vacío
potencia	visibility: poca o escasa visibilidad
power silicon transistor: transistor de silicio de	visibility landing: aterrizaje con poca visibilidad
baja potencia	voltage: voltaje bajo
pressure air compressor (LOW-PAC): compre-	voltage coil: bobina de bajo voltaje
sor de aire de baja presión	voltage release: interruptor de bajo voltaje; de-
pressure fuel: combustible de baja presión	senganche de bajo voltaje
pressure gauge selector valve: válvula selectora del medidor de baja presión	water: bajamar wing monoplane: monoplano de ala baja
pressure hand pump: bomba de mano de baja	wire entanglement: alambrada baja
pressure name pump. comoa de mano de oaja	mic changiement. alamorada baja

vo vo. vo vo do bajo: manjohra aároa qua con	oil inlet: toma da agaita lubricanta
yo-yo: yo-yo de baja; maniobra aérea que consiste en acercarse al blanco utilizando técnicas de	oil inlet: toma de aceite lubricante oil inlet of bearings: toma de lubricantes en los
desaceleración y aceleración	cojinetes
lower: bajar; arriar (una bandera); rebajar; dismi-	oil purifier: purificador de aceite lubricante
nuir; reducir; inferior	oil transfer pump: bomba de trasiego de aceite
accessory adapter flange: brida de fijación de	lubricante
accesorios inferiores	<b> pump:</b> bomba de lubricación; bomba de engrase
<b> boss:</b> soporte cilíndrico saliente inferior; protube-	lubrication: lubricación; engrase
rancia; buje; nuez; conexión giratoria	chart: guía de engrase; cuadro indicador de lu-
camber: curvatura inferior; concavidad inferior	bricación
catapult guides: guías (conederas) inferiores de	filter control: filtro regulador de lubricación
la catapulta	force feed: lubricación bajo presión
combustion chamber: cámara inferior de combus-	oil tank: tanque o depósito de aceite lubricante
tión	plate: placa de lubricación
deck: cubierta o plataforma inferior	regulating cock: grifo o llave regulador a de lu-
end of piston: cola de émbolo	bricación
latch hook: gancho inferior de retención o de fi-	lubricator: engrasador; lubricador; lubricante
jación	<b>drive:</b> mando del engrasador
needs: necesidades secundarias	<b>driving shaft:</b> eje de mando del lubricador o en-
right-hand side: lado inferior derecho	grasador
sideband: banda lateral inferior	fitting: conexión o válvula de engrase; guarnición
suction valve: válvula inferior de aspiración	de engrase
the colors: arriar la bandera	of compression cylinder: engrasador del cilindro
wing: ala inferior	de compresión
wingspan: envergadura del ala inferior	Lucite: marca registrada de ciertas resinas acrílicas
lowering operation: operación de descenso	transparentes
lowest critical point: temperatura crítica más baja	Ludlow quadrangle: cuadrángulo de Ludlow
usable frequency: (Radiocom.) frecuencia míni-	<b>Lufberry circle:</b> círculo de Lufberry; (Aeron.) for-
ma utilizable	mación en círculo cerrado
loxodromic curve: curva loxodrómica	lug: lengüeta, orejeta, oreja; anillado; asa; agarrade-
lozenge: (Geom.) rombo; (fármacos) pastilla	ra
LSC: (SAR) corriente costera	sill: umbral empotrado en las jambas
lub (lubricator) nozzle: inyector de lubricación	<b>splice:</b> ( <i>Electr.</i> ) empalme de aletas
lubber's line: línea de referencia o de fe, línea de base	tang: lengüeta de la agarradera; extremo plano
lube inlet connection: conexión de entrada de lubri-	del tornillo
cación	<b>luggage carrier:</b> (Automóv.) portaequipajes; porta-
oil: aceite lubricante	baúl
oil drain port: orifico de drenaje del aceite lubri-	<b> grid:</b> ( <i>Automóv.</i> ) parrilla portaequipajes
cante	lull: (Meteor.) calma; reposo lumber: madera de construcción; tablas
tube: tubo de lubricación luber: máquina lubricadora; dispositivo lubricador	core plywood: (Carp.) madera dura revestida de
lubricant: lubricante	madera contrachapada
bloom: (plásticos) exudado grasiento superficial	rule: regla para calcular pies de madera
lubricated disc clutch: (Automóv.) embrague de	lumberyard: depósito o almacén de maderas; serre-
disco lubricado	ría
lubricating arrangement for guides: aparato de lu-	lumen: lumen; unidad de radiación o de flujo lumi-
bricación de correderas	noso
<b>equipment:</b> aparatos lubricadores; equipo de en-	bronze: bronce de aluminio; aleación de cobre,
grase	cinc y aluminio
grease: grasa lubricante	luminance: luminiscencia
<b>gun:</b> pistola de engrase	factor: factor de brillantez
oil: aceite lubricante	luminescent: luminiscente
oil heater coil: serpentín calentador de aceite lu-	luminous dial: esfera o cuadrante luminoso
bricante	paint: pintura luminosa
·	

luminosity: luminosidad

lump coal: carbón bituminoso de más de 4 pulgadas

\_\_lime: cal viva, tal como sale del horno lumped impedance: impedancia concentrada

\_\_ impendance tuning: sintonización de impendan-

cia concentrada

lunette: (Fort.) luneta; argollón

lung irritant: agresivo asfixiante que irrita los pul-

mones
lunge: estocada
luster: lustre; brillo

lusterless paint: pintura mate

lute: sellar o empacar herméticamente

lux: luz; metro-bujía; unidad de intensidad luminosa

lyddite: (Expl.) lidita; piedra de toque

lye: lejía

lying-shaft: (Máq.) eje de transmisión horizontal

lyophilization: liofilización

Lysola: desinfectante extraído del alquitrán; Lysol

(marca de fábrica)

Lyster bag: saco Lyster; saco esterilizador de agua

35.445 1 1 5.50 19	
<b>M-117:</b> bomba de 750 libras	axle: eje de maquinaria
118: bomba de 3,000 libras	machining allowance: tolerancia para el labrado;
Mach: cociente de la velocidad de vuelo de un ob-	tolerancia de fabricación
jeto por la velocidad del sonido en el medio en	machinist: maquinista; mecánico
que se mueve el objeto; Mach 2 significa dos ve-	chisel: cincel de maquinista
ces la velocidad del sonido	vise: tornillo de banco paralelo o de mecánico
hold: mantenimiento de la velocidad Mach	machmeter: machmetro
indicator: indicador de velocidad Mach	mackerel sky: (Meteor.) cielo encrespado; cielo
number: número de Mach; la relación entre la	aborregado
velocidad anemométrica verdadera y la velocidad	macrometer: macrómetro
del sonido	macromolecule: macromolécula
wall: pared de Mach	macroscopic examination: examen macroscópico
machinable: labrable, trabajable, fresable	made to scale: hecho a escala
machine attachment: accesorio de máquina	Mae West: (jerga) chaleco salvavidas inflable, carro
bit: mecha de espiga redonda para madera; hoja	de asalto de dos torrecillas
de corte de una máquina	<b>magazine:</b> (Arm.) alimentador o cargador; (Fotogr.)
bolt: perno común o bulón ordinario; perno tor-	almacén de película de la cámara; (edificio) pol-
neado	vorín; (buques) pañal de municiones; (Instr.) al-
countersunk rivet: remache (rivete) avellanado	macén
de maquinaria	fed: alimentado por cargador
head rivet: remache de cabeza cilíndrica	<b>gun:</b> fusil de repetición
drilling: taladrado a máquina	latch: cerrojo del cargador
feed: alimentación mecánica	lever: palanca del alimentador
file: lima de máquina	pocket: cartuchera
forging: forjado a máquina	rifle: fusil de repetición
ground: pulido a máquina	section: sección de aprovisionamiento de muni-
<b> gun:</b> ametralladora	ciones
gun emplacement: emplazamiento de ametralla-	<b>slide:</b> (Arm.) corredera del cargador
dora	weapon: arma automática con cargador
<b> gun nest:</b> nido de ametralladora	magnaflux inspection: inspección electromagnética
gun trainer: ametralladora de instrucción	magnalium: magnalio
<b> gun turret:</b> torreta de ametralladora	magnesium: magnesio
gun: ametrallar	alloy: aleación de magnesio
<b> gun blister:</b> (Aviac.) torreta de ametralladora con	<b> bomb:</b> bomba de magnesio (incendiaria)
cúpula transparente	flare: bengala de magnesio
press: presa mecánica	incendiary bomb: bomba incendiaria de magne-
rating: capacidad de una máquina	sio
records unit: sección de clasificación mecánica	magnet: imán
rivet: remachar a máquina; remache mecánico	carrier: portaimán
screw: tornillo de máquina o para metales	core: núcleo de electroimán; núcleo magnético
shop: taller mecánico	<b>keeper:</b> yugo de imán; armadura de imán; shunt
spot welded: soldadura por puntos a máquina	magnético
table: máquina de labrar	polarity: polaridad del imán
tap: machuelo de máquina	show position: posición de las piezas polares
tool: herramienta mecánica; máquina herramien-	steel: acero magnético, acero para imanes
ta; labrar a máquina	wire: alambre de bobinas, alambre para electroi-
welding: soldadura a máquina	manes
work: trabajo mecánico; labrado a máquina	magnetic: magnético
machined: fresado o labrado a máquina; torneado	amplifier circuitry: circuito amplificador mag-
all over: completamente hecho a máquina	nético
fittings: conexiones o accesorios hechos a má-	and true north: norte magnético y verdadero
quina	airborne detector (MAD): magnetómetro; de-
<b>surfaces:</b> superfcies maquinadas	tector magnético aerotransportado
machinery: maquinaria	attraction: atracción magnética
J <u>1</u> <u>1</u>	

azimuth: acimut magnético	permeability: permeabilidad magnética
bearing: marcación magnética; rumbo magnético	pickup: fonocaptor magnético; (grúas) electroi-
biasing: polarización magnética	mán elevador; captador magnético
brake: freno magnético	<b>plug ignition:</b> encendido por bujía magnética
card compass: brújula magnética de graduación	pole: polo magnético
vertical	potential: potencial magnético
chip detector: detector magnético de cicropla-	screen: pantalla magnética
queta (chips)	shield: coraza o blindaje magnético; igual que
chuck: mandril electromagnético; plato magnéti-	"magnetic screen"
co	shift: cambio magnético de marcha; corrimiento
circuit: circuito magnético	magnético; cambio magnético; desplazamiento
circuit breaker: disyuntor de accionamiento por	magnético
bobina electromagnética; disyuntor magnético	shunt: derivación magnética; shunt magnético
clutch: embrague magnético	<b>sight gage:</b> medidor de cantidad de combustible;
coil: bobina electromagnética o inductor magnéti-	indicador visual magnético; indicador visual mag-
co	nético de nivel
compass: brújula magnética, compás magnético	signal: señal magnética
controller: regulador magnético	sound track: huella o banda magnética de sonido
core: núcleo magnético	spark plug: bujía magnética
course: rumbo magnético; rumbo en el cual la di-	sump plug: tapón magnético del colector
rección de la línea de referencia es el norte mag-	switch: interruptor magnético
nético	tachometer: cuentarrevoluciones o tacómetro
<b>cutout:</b> ( <i>Telecom.</i> ) protector o fusible cortacir-	magnético
cuitos magnético; (Electr.) cortacircuitos, dis-	tape recording: grabación en cinta magnética
yuntor, interruptor, ruptor magnético; conmutador	trim head: cabeza del elemento de ajuste magné-
o fusible magnético	tico
damping: amortiguación magnética	type speedometer: velocímetro magnético
deflection: desviación magnética	variation: declinación o variación magnética
disturbance: perturbación magnética	whirl: remolino magnético
drag: retardo magnético; arrastre magnético; fre-	magnetically held: retención magnética
nado magnético	magnetism: magnetismo
drag brake: dinamómetro de retraso magnético	magnetite: magnetita; óxido de hierro magnético
drain plug: tapón magnético de vaciado	magnetization: magnetización; imanación
explorer: bobina de prueba; explorador magnéti-	magnetize: imanar; imantar; magnetizar
CO Field, compo mognético	magnetizer: magnetizador; imanador
field: campo magnético fluid clutch: embrague de fluido magnético	magneto: magneto
flux: flujo magnético	adjustment (or timing): puesta a punto o reglaje de la magneto
force: fuerza magnética	base: zócalo de la magneto
fuel pump: bomba magnética de combustible	base: Zocalo de la magneto base, ignition unit: unidad de encendido con
heading: rumbo magnético	montaje en zócalo de magneto
hoist: elevador o grúa electromagnética	booster coil: bobina reforzadora de la magneto
induction: inducción magnética	boot: cubierta de magneto
inspection: inspección magnética	bracket: ménsula de magneto
iron oxide: oxido ferrosoférrico	breaker arm: ruptor de magneto
leader cable: cable magnético de orientación	breaker bar: barra de ruptor de magneto
leakage: dispersión magnética	breaker cam: leva de ruptor de magneto
line of force: línea de fuerza magnética	carbon holder: portacarbón; portaescobillas de
loud speaker: altoparlante o altavoz magnético	magneto
de orientación; altavoz de ar,adura magnética	coil: bobina de magneto
needle: aguja magnética; aguja imantada o ima-	collector: colector de magneto
nada	<b>distributor:</b> distribuidor de magneto
north: norte magnético	drive: mando de magneto
ore: magnetita; vea "magnetite"	"E" gap: ángulo en que se mueve la pieza que
	— 61 C Larra arra al a das

genera energía al pasar de su posición neutral a la	charge: carga principal
posición en que las puntas del ruptor comienzan a	deck: cubierta o compartimiento principal
abrirse	flanges: pestañas (de unión) principales
<b>exploder:</b> dispositivo de explosión de la magneto	forces: (Mil.) grueso de las fuerzas
fixed breaker point: punto fijo del ruptor de	frame: armazón principal; (Comput.) procesador
magneto	central; unidad central
<b>ignition:</b> ( <i>Mot.</i> ) encendido por magneto	fuel control: regulador principal de combustible;
<b>key (or lever):</b> llave (o palanca) de magneto	
spark advance: dispositivo de avance de mag-	control principal del flujo de combustible
neto	fuel filter: filtro principal de combustible
	<b>fuel inlet line:</b> línea principal de admisión de combustible
starting: magneto de puesta en marcha del motor;	
magneto de arranque	fuel nozzles: inyectores principales de combusti-
magnetomotive force: fuerza magnetomotriz	ble
magnetostatic field: campo magnetostático	fuel pump: bomba principal de combustible
magnetostriction echo sounder: sonda acústica de	fuse panel: panel principal de fusibles
magnetoestricción; ecómetro de magnetoestric-	gate circuit: (Electr.) circuito de entrada princi-
ción; ecobatímetro de magnetoestricción	pal
oscillator: oscilador de magnetoestricción	gear: tren de aterrizaje principal
magnetron: magnetrón	<b> gear brake:</b> frenos del tren de aterrizaje principal
magnification: aumento; ampliación; amplificación	gear inboard door: puerta interior del tren de
magnifier: (Comput.) aumentar; lupa; amplificador;	aterrizaje principal
aumentador; lente de aumento	gear shock strut pad: accesorio de apoyo del
magnifying glass: lupa o lente de aumento	montante amortiguador del tren de aterrizaje prin-
magnitude: magnitud	cipal
of the threat): gravedad (de la amenaza)	gear wheel: rueda del tren de aterrizaje principal
magnolia metal: metal antifricción o metal magnolia	input quill: eje tubular de entrada principal
(aleación de plomo, antimonio y estaño)	jet: surtidor principal, surtidor de potencia
mail as attachment: (Comput.) enviar como datos	landing gear (MLG): tren de aterrizaje principal
adjuntos	line of advance: línea principal de avance
call: distribución del correo	line of resistance: línea principal de resistencia
merge: (Comput.) combinar correspondencia	lobe cancellation (MLC): cancelación del lóbulo
merge helper: (Comput.) diálogo de combinar	principal
correspondencia	longeron: largueros principales
message center: centro de distribución de correo	metering valve (MMV): válvula dosificadora
mailing address: (Comput.) dirección (postal)	principal
<b> labels :</b> (Comput.) etiquetas postales	receiver: receptor principal
maim a government: debilitar un gobierno	rotor: rotor principal
main: principal; cañería maestra; tubo o conducto	rotor head: cabeza del rotor principal
principal	rotor hub and blade assembly: conjunto de
air induction system: sistema principal de admi-	cubo y palas del rotor principal
sión de aire	shaft: eje principal
air intake: toma normal o toma de aire principal	/spare inverter switch: interruptor selector del
and switched DC bus circuit breaker panels:	inversor principal o de repuesto
panel principal y de conmutación de disyuntores	transmission: transmisión principal
de la barra colectora de corriente continua (CC)	wheel well: alojamiento principal de las ruedas
<b> bang:</b> impulso transmitido, impulso piloto; im-	del tren de aterrizaje
pulso iniciador	mains: tendido de cables o cañerías urbanas; líneas
battle area (MBA): área principal de combate	de alimentación; red eléctrica
bearings: cojinetes del cigüeñal; cojinetes maes-	maintain an arc: mantener el arco
tros	maintainability: facilidad de conservación técnica;
<b> body (of a force):</b> (Mil.) grueso o efectivos (de	conservabilidad
una fuerza)	maintenance: mantenimiento; cuidado, inspección y
caution light panel: panel de la luz principal de	reparación del equipo; ajustes y reparaciones
precaución	data collection system: sistema de recopilación
preduction	data conceron system. Sistema de recophación

de datos de mantenimiento	man-day: día-hombre
delayed discrepancy: desperfectos no corregidos	<b>hours:</b> horas por hombre; horas-hombres
por la sección de mantenimiento	made feature: característica artificial
for preflight periods: mantenimiento de pre-	made interference: (radar) interferencia artifi-
vuelo	cial
inspection: inspección periódica de manteni-	made static: (Radicom.) perturbación o parásitos
miento	industriales
management information and central system	overboard: hombre al agua
(MMICS): sistema de control e información de	(to): guarnecer, tripular; dotar
la administración de mantenimiento	manage and operate: administrar y manejar
management training division: división de	manageability: flexibilidad; maniobrabilidad; ma-
adiestramiento a cargo de la administración de	nejabilidad; (personas) docilidad
mantenimiento	management: administración; dirección o directiva
operating instructions (MOI): instrucciones del	<b>notice:</b> informe de gerencia; aviso o anuncio ad-
funcionamiento de mantenimiento	ministrativo
shop: taller de mantenimiento	mandatory: preceptivo; obligatorio
stand: banco de mantenimiento	fly-off: despegue obligatorio
static. valies de mantenimiento unit code (MUC): código de la unidad de mante-	mandrel: árbol o husillo; mandril; los términos
nimiento	"mandrel" y "arbor" se usan indistintamente
	•
maintaining course: mantener el rumbo major: mayor; comandante; principal, importante	lathe: torno para formar chapas metálicas; torno
	de antallar
air command: comando aéreo principal; término	<b>press:</b> prensa para asentar mandriles; prensa de
que se refiere a cualesquiera de los mandos prin-	mandril expansor
cipales de la Fuerza Aérea, tales como el Coman-	maneuver: maniobra
do Aéreo Continental y el Comando de Adiestra-	maneuverability: maniobrabilidad
miento	maneuverable: maniobrable; manejable
assembly: conjunto principal	maneuvering: movimientos; maniobrando; manio-
caliber weapons: arma de gran calibre	bra
defense equipment (MDE): equipo principal de	board wind current: corriente eólica de la tabla
defensa	de maniobras
general: general de división	target: blanco móvil o en movimiento
noun: nombre genérico	manganese: manganeso
overhaul: revisión y reparación general	<b>bronze:</b> bronce manganoso, latón forjable
repair: reparación mayor; gran reparación	dioxide: bióxido de manganeso
make-and-break ignition: encendido por ruptor	steel: acero al manganeso, acero manganésico
autotext entry available to list: haga una entrada	manganin: manganina; aleación de cobre (84%), ní-
de autotexto disponible para listar	quel (4%) y manganeso (12%)
camp: acampar; (Mil.) vivaquear; acampar al raso	manhandle: manipular; maltratar
contact: establecer o hacer comunicación	manhole: (alcantarillas) pozo de visita o inspección,
up pump: bomba de relleno	registro, agujero de hombre
making iron: cincel de calafatear	manifold: múltiple; se refiere a los conductos de
malachite: malaquita	hierro colado que sirven para la admisión y el es-
malax: ablandar una sustancia	cape de los cilindros; múltiple de admisión
male connector plug: enchufe macho	header: colector de tubos; tubería de admisión
<b> member:</b> cono macho (del embrague)	jack: gato múltiple
pivot: gorrón; muñón; pivote macho	<b>pressure:</b> presión de admisión o del múltiple
screw: tornillo	<b>pressure gage:</b> calibrador de la presión de admi-
malfunction: falla; funcionamiento incorrecto; des-	sión; manómetro del múltiple
perfecto	ring: aro o anillo colector
malic: málico	<b>shroud:</b> ( <i>Mot.</i> ) cubierta del múltiple; anillo de re-
malleable: maleable	fuerzo del múltiple
iron: hierro maleable; hierro	vacuum: vacío en la admisión
mallet: mazo; martillo de madera, goma o de cuero	valve: válvula distribuidora, válvula múltiple de
sin curtir	distribución

monilo ronos ayardo do abasás ashla asha a ayarda	de lectura de notas
manila rope: cuerda de abacá; cable, cabo o cuerda	
Manila	map: mapa o plano; trazar mapas; levantar planos o
manipulator: manipulador; accionador	cartas
manned space program: programa espacial tripula-	accuracy standard (MAS): estándar de exactitud
do	del mapa
manner of action: modo de accionar; manera de	and chart symbology: simbología de mapas y
funcionamiento	cartas
of fastening: modo o método de fijación	case: portamapas
table: cuadro de servicios del personal	code: clave o código cifrado de demarcaciones
manograph: manógrafo	geográficas
record: diagrama de manógrafo	coordinate code: código de coordenadas geográ-
manometer: manómetro; instrumento que se utiliza	ficas
para medir la presión	course: derrotero
manpower: fuerza de brazo; personal; fuerza huma-	data: datos cartográficos; datos de tiro del plano
na; mano de obra; potencial humano, fuerza labo-	de artillería
ral disponible; efectivos militares; recursos huma-	declination: declinación del plano de artillería
nos	distance: distancia topográfica
input chart: gráfica de fuerza laboral empleada	exercise: ejercicio sobre la carta
mantissa: mantisa	holder: portamapas; vea "map case"
mantlet: mantelete	making: cartografía, trazado de mapas; levanta-
manual: manual; libro de texto	miento de planos
charger: (Arm.) cargador manual	MAP: punto de aproximación frustrada
connection: conexión manual	<b>problem:</b> ejercicio sobre la carta
direction finder: radiogoniómetro manual	range: distancia topográfica
frequency selector switch: interruptor manual	reconnaissance: reconocimiento sobre la carta
selector de frecuencia	scale: escala del mapa
mixture control: control manual de la mezcla	<b>substitute:</b> croquis topográfico; mapa improvisa-
of arms: manual de instrucción para el manejo de	do
armas	symbols: símbolos cartográficos o de mapas
of motorized infantry combined operation	mapped: mapeado (anglicismo de informática
(MMICO): manual de las operaciones conjuntas	aceptado que significa transformar un conjunto de
de la infantería motorizada	direcciones en otro); cartografiado; trazado
override wrenching device: dispositivo de pa-	mapping: trazado; cartografía
lanca de sobrecontrol manual	beam: haz de mapa o cartografía
, preset, guard (MPG): manual, preajuste, reser-	camera: cámara de fotogrametría; (fotocarto-
va	gráfica) cámara aerofotográfica
release: desenganchar a mano; liberación manual	, charting and Geodesy (MC&G): cartografía,
release assembly: conjunto de liberación manual	proyección y geodesia
release lever: (Instr.) palanca de lanzamiento	photography: fotogrametría
manual	mar: (vb.) deteriorar, indentar, dañar, desfigurar
release mechanism: mecanismo de liberación	maritime: marítimo
manual	drift: deriva de trayectoria marítima
shift: cambio manual o a mano	law: código marítimo; derecho marítimo
solution: trazado manual	visual: navegación marítima; visual marítima
tape feed-out switch: interruptor de extracción	Marconi antenna: antena Marconi
manual de la cinta	margin: margen; límite; tolerancia
throttle: acelerador manual	of lift: margen de sustentación
weld: soldadura a mano	of power: margen de potencia
manually operated extension screw: tornillo de	of safety: margen de seguridad
extensión accionado manualmente	marginal data: datos marginales
operated ground equipment: equipo terrestre	<b>officer:</b> (Mil.) oficial mediocre
que se opera manualmente	marine: marine; infante de marina; soldado de la In-
manufacture: manufactura; fabricación	fantería de Marina
manuscript reading technique: (discurso) técnica	glue: cola marina
-	

mine: mina naval	SAM
officer: oficial de infantería de marina	<b>compound:</b> pasta para cubrir; protector; sustancia
mark-for adjustement: ajustes con identificación;	para la preservación del barniz y la laca
marcado para verificación o corrección	<b>slide:</b> ( <i>Fotogr.</i> ) corredera cubridora
for code: código de identificación	tape: cinta adhesiva; cinta para cubrir
impulse: impulso de teletipo	Masonite: Masonita; nombre comercial de un mate-
sense: marca sensible; marca detectable; lectura	rial de construcción hecho de fibra de madera
de marcas; grafitar	prensada
the contour: (mapa) acotar	masonry: mampostería; albañilería
time: marcar el paso	mass: masa
marker: (tiro al blanco) marcador; señalador; iden-	<b> balance:</b> equilibrio de la masa; masa equilibrado-
tificador; índice	ra
beacon: radiofaro; radiobaliza	balance weight: masa equilibrada
beacon ramp tester: analizador de rampa del ra-	evacuation: evacuación en masa
diofaro	<b>production:</b> producción en masa; fabricación en
<b> buoy:</b> boya de referencia; radioboya marcadora	serie o en gran escala
circle: círculo indicador	massed fire: tiro concentrado o en masa
light: (aeropuerto) luz marcadora; luz indicadora;	massing of fires: (Artill.) concentración de fuegos
luz de señales	mast: palo; mástil
radio beacon: radiobaliza	controls: controles del mástil
market value: valor en el mercado; valor comercial	jacket: cubierta o envolvente de camisa de di-
marking awl: lezna o punzón de marcar	rección; camisa mástil
<b>disk:</b> (tiro al blanco) disco indicador	<b>nut socket:</b> tubo o soporte de la tuerca del mástil
flag: (tiro al blanco) bandera de peligro	<b>tube:</b> mástil; tubo del mástil
gauge: gramil	master: capitán de la marina mercante; principal;
machine: máquina de marcar o de balizaje; má-	superintendente; patrón; maestro
quina estampadora	caution light assembly: conjunto de la luz maes-
<b> panel:</b> panel o tablero de situación, panel de se-	tra de precaución
ñales	caution light circuit: circuito de la luz maestra
<b>pin:</b> aguja de agrimensor o de cadenero	de precaución
plates: placas de marcar	control: control principal
marksmanship: buena puntería	control station (MCS): estación de control prin-
marline: (Mar.) merlín filástica	cipal
spike: pasador de cabos; pasador de empalmar	cylinder: cilindro maestro o principal
maroon: color rojo oscuro con visos castaños;	<b> depot:</b> depósito principal; normalmente se refiere
marrón; abandonar (a alguien) a la suerte	a depósitos especializados en los cuales se alma-
marsh: pantano; ciénaga;fangal	cenan toda clase de artículos comunes en cantida-
<b> gas:</b> gas de los pantanos, metano	des mayores a las autorizadas para almacenarse en
marshal: mariscal; alguacil; maestro de ceremonias	otro depósito
marshaling area: área de concentración; zona de	equipment authorization list: lista maestra de
reunión; área entre la rampa y la pista de aterri-	autorización de equipo
zaje, donde se reúnen los aviones de una escua-	gage (or gauge): calibre maestro o patrón; medi-
drilla antes del despegue	dor maestro; manómetro patrón
martial law: ley marcial, estado de sitio	instructor: instructor maestro
Martin's open hearth furnace: horno Martín	low oil light: luz de aviso principal de nivel bajo
mash-seam welding: soldadura de estampado	de aceite
mask: máscara; (Topogr.) terreno accidentado encu-	mechanic: jefe mecánico; maestro de taller
bridor; encubrir; enmascarar	military records: registros militares maestros
connection: conexión de máscara	rod: biela maestra
masked position: posición cubierta	rod cylinder: cilindro de la biela maestra
valve: válvula con deflector	schedule: programa de instrucción; programa de
masking: encubrimiento; enmascaramiento; protec-	instrucción militar
ción; aprovechar la configuración del terreno para	<b>sergeant (MSgt):</b> (USAF) sargento primero
eludir el rastreo de la línea de mira de un radar	service sight: goniómetro principal

shock load switch: interruptor maestro de la car-	seal: asiento de válvula; junta de unión
ga de choque	surface: superficie de contacto
station: estación maestra; estación principal	matrix: matriz; (Arm.) aglutinante; molde
stock record: fichero general de existencias	matte: acabado mate; superficie mate; (color) mate
switch: interruptor principal o maestro	mattock: zapapico; cavar con el pico
switch: interruptor principal o massivo switch circuit: circuito del interruptor maestro	mature stage: etapa de pleno desarrollo
trigger generator: (Electr.) generador de dispa-	maul: mazo o mandarria
rador principal	<b>maverick:</b> ( <i>IR</i> , <i>Láser</i> ) misil AGM 69 de aire a tierra;
trim knob: botón principal de centrado	rebelde, disidente
vibrator: autovibrador	maxhete: maxheta; aleación de acero con níquel,
mastery of the air: dominio del aire	cromo, tungsteno, cobre y sílice
masticator: máquina picadora; triturador; mezclador	maximize: (Comput.) maximizar; llevar hasta el má-
<b>mat:</b> estopa, estera metálica, esterilla, rejillas, malla-	ximo; exagerar
do, alfombra	maximum allowable airspeed: velocidad anemo-
binder: aglutinante para alfombras	métrica máxima permisible
<b>match:</b> fósforo, cerilla; ( <i>Artill.</i> ) cuerdamecha; mixto;	allowable airspeed indicator: indicador de velo-
parear; igualar; embonar; ajuste; equilibrado; em-	cidad máxima permisible
parejado; conformado	altitude: altitud máxima
all word forms: (Comput.) coincide en todas la	applied load: carga máxima aplicada
formas de palabra	authorized altitude: altitud máxima autorizada
all word forms (to): (Comput.) hacer coincidir	collet capacity: (tornos) capacidad máxima de la
todas las variantes	pinza; capacidad máxima de la pinza de sujeción
case: (Comput.) coincidir mayúscula/minúscula	continuous speed: velocidad máxima continua
matched assembly: conjunto de piezas pareadas o	cruise power: potencia máxima de crucero
ajustadas o equilibradas	dive angle for delivery: ángulo máximo de pica-
boards: tableros equilibrados; tablas machihem-	da para el lanzamiento
bradas	effective gun range: alcance eficaz máximo del
die set: juego de matrices y troqueles machihem-	arma
brados	effective range: alcance eficaz máximo
impedance: impedancia equilibrada	endurance: (Aeron.) autonomía máxima
set: juego empalmado	elevation figure (MEF): elevación máxima
matching: igualación; pareo	horsepower: potencia máxima
plane: cepillo machihembrador	indicated range: alcance máximo indicado
set: conjunto equilibrado o adaptado	keying frequency: frecuencia máxima de mani-
<b>stub:</b> puente adaptador; línea auxiliar corta de	pulación
equilibrio o apareamiento; impendancia de equili-	landing load: carga máxima de aterrizaje
brio; puente de equilibrio; conducto adaptador	landing weight: peso máximo al aterrizaje
material defect: defecto del material	level of supply: nivel máximo de abastecimiento
deficiency report (MDR): informe de material	lift coefficient: coeficiente máximo de sustenta-
defectuoso	ción
handling equipment: equipo de manipulación de	load: carga máxima
materiales	material: material original
requiring repair list (MRRL): lista de materia-	<b>ordinate:</b> (balística) ordenada máxima; flecha
les que requieren reparación	output: rendimiento máximo; potencia máxima
<b>Safety Data Sheet (MSDS):</b> hoja de datos de seguridad del material	output pressure: presión máxima de salida
materiel: pertrechos; material de guerra	performance: actuación máxima; rendimiento máximo; el mayor rendimiento posible de un
returns: devoluciones de material	avión considerando su altitud y potencia en un
math co-processor: (Comput.) coprocessador mate-	momento dado
mático	
mating: correspondiente; apareamiento	power: potencia máxima probable load: carga máxima probable
cams: levas complementarias; leva de unión	range: (aviones) radio de acción; alcance
holes: orificios de acoplamiento; agujeros de	máximo
unión	range altitude: altitud de alcance máximo
<del></del>	and marked at article included

rating: régime máximo, valor límite	meanings: (Comput.) significados
revolutions: revoluciones máximas	means of communication: medios de comunicación
speed: velocidad máxima	<b> measure:</b> dimensión; medida
stock level: nivel máximo de existencias	measure of variability: medida de la variabilidad
takeoff weight: peso máximo de despegue	measurement: medición; dimensión; medida
tank capacity: capacidad máxima del tanque	units: (Comput.) unidades de medida
thermometer: termómetro de máxima	measuring equipment: intrumental de medida;
torque: par de torsión máxima	equipo medidor
undistorted output: (radar) potencia máxima de	<b>machine:</b> máquina medidora
salida sin distorsión	rule: escala o regla de medida; regla graduada
usable altitude: altitud máxima utilizable	tape: cinta métrica o de medir
voltage: tensión o voltaje máximo	<b>wedges:</b> ( <i>Telém.</i> ) prismas triangulares de medi-
Maxwell: Maxwell; (radar) unidad de flujo magné-	ción
tico	meat can: marmita
mayday: señal internacional de socorro por radiote-	mechanical action: acción o impulsión mecánica
lefonía; SOS (llamada de socorro)	advantage: ventaja mecánica
mazda lamp: lámpara de tungsteno	brakes: frenos mecánicos
<b>meaconing:</b> (Guerra Electrón.) emisión de señales	<del></del>
falsas; procedimiento que consiste en recibir las	deicer: rompehielos mecánico o descongelador mecánico
señales de radionavegación del adversario y re- mitirlas instantáneamente en la misma frecuencia	<ul> <li>depolarization: despolarización mecánica</li> <li>drawing: dibujo de máquinas, dibujo industrial o</li> </ul>
para falsear las indicaciones obtenidas por los na-	dibujo mecánico
vegantes enemigos	
, intrusion, jamming and interference (MIJI):	efficiency: eficiencia o rendimiento mecánico energy: energía mecánica
interferencia y retransmisión de las señales de ra-	failure: falla mecánica
dio del adversario, intrusión y transmisión inten-	features: características, detalles o rasgos mecá-
cional de señales propias de interferencia	nicos
mean: medio; término medio; promedio	followup linkage: articulación mecánica de se-
aerodynamic chord: cuerda aerodinámica media	guimiento
camber: curvatura media	fuze: (Arm.) espoleta mecánica
camber line: línea de curvatura media	<b> gauge:</b> indicador mecánico; galga mecánica
chord line (MCL): cuerda media geométrica	interlocked: enclavados mecánicamente
deviation: desviación media	jack: gato mecánico
dispersion error: vea "mean error"	linkage: articulaciones mecánicas; mecanismo
effective pressure: presión media eficaz; ( <i>Mot.</i> )	articulado
presión media	lock: cierre mecánico; fijación mecánica; bloqueo
error: desvío medio; (Artill.) error medio cua-	mecánico
drático	lock rivet: remache de fijación mecánica
fixed bore line (MFBL): línea media de ánima	lock spindle: husillo de cierre mecánico
fija	lubrication: engrase o lubricación automática
height of burst: altura media de explosión	motion: movimiento mecánico
hourly value: valor horario medio	neutral position: posición mecánica neutra
point of impact: (Artill.) punto medio de impacto	<b> power:</b> energía mecánica; potencia mecánica
range: alcance medio	shaker: agitador mecánico
sea level (MSL): nivel medio del mar	time fuze: espoleta mecánica de tiempo
solar time: hora media solar; tiempo solar medio	training: adiestramiento técnico; instrucción de
sun: sol medio. El sol medio es un cuerpo celeste	~
	mecánicos
	mecánicos <b>turbulence:</b> ( <i>Meteor</i> .) turbulencia secundaria en
ficticio o imaginario que se mueve a una velocidad constante igual a la velocidad media del sol	turbulence: (Meteor.) turbulencia secundaria en
ficticio o imaginario que se mueve a una veloci-	<b>turbulence:</b> ( <i>Meteor</i> .) turbulencia secundaria en formación
ficticio o imaginario que se mueve a una veloci- dad constante igual a la velocidad media del sol verdadero	turbulence: (Meteor.) turbulencia secundaria en
ficticio o imaginario que se mueve a una velocidad constante igual a la velocidad media del sol verdadero time: hora media; tiempo medio	<ul> <li>turbulence: (Meteor.) turbulencia secundaria en formación</li> <li>warning device: dispositivo mecánico de advertencia</li> </ul>
ficticio o imaginario que se mueve a una veloci- dad constante igual a la velocidad media del sol verdadero	<ul><li>turbulence: (Meteor.) turbulencia secundaria en formación</li><li>warning device: dispositivo mecánico de adver-</li></ul>
ficticio o imaginario que se mueve a una velocidad constante igual a la velocidad media del sol verdadero	<ul> <li>turbulence: (Meteor.) turbulencia secundaria en formación</li> <li>warning device: dispositivo mecánico de advertencia</li> <li>mechanics of flight: mecánica de vuelo</li> </ul>

matización	tios
mechanize: mecanizar; motorizar; dotar de máqui-	megger: megóhmetro o megaóhmetro
nas	<b>megohm (MW):</b> megaohmio; es igual a un millón de
mechanized attack: ataque mecanizado	ohmios
media: medios; soportes	megohmmeter: megaóhmetro; megaohmímetro
median: mediana; del medio; central	melt: fundir; derretir; fusión; masa fundida; material
medical examiner: médico forense	derretido
medium: medio; ambiente	melting point: punto o temperatura de fusión
annealed: de temple o recocido mediano	member: pieza; larguero o travesaño de un bastidor,
<b> bomber:</b> avión de bombardeo de tamaño mediano;	cono de un embarque; elemento; barra
bombardeo de alcance medio	cross: travesaño
carbon steel: acero con aproximadamente 0,3%	memorandum of understanding (MU): memorán-
carbono	dum de entendimiento
case bomb: bomba de envoltura mediana	memorizing technique: (discurso) técnica de me-
fire: (Artill.) tiro de cadencia moderada	morización
fit: ajuste medio; expresión que significa una to-	memory: memoria
lerancia, igual a la que se designa como "clase 3",	address counter: contador memorizador de di-
es un poco más exacta que el llamado "free fit"	recciones
(ajuste libre); ajuste suave; ajuste no apretado	board: mapa iluminado; plano iluminado; cir-
frequency (MF): frecuencia media (de 300 a	cuito de memoria
3.000 kHz)	<b>chip:</b> ( <i>Comput.</i> ) chip de memoria, pastilla de
force fit: ajuste medio a presión; este ajuste co-	memoria;plaqueta de almacenamiento de memoria
rresponde a la llamada "clase 7", y es un ajuste de	circuit: circuito de memoria; circuito memoriza-
contacto muy íntimo	dor
grade: grado medio	delay unit: unidad de retardo del dispositivo
infrared: infrarrojo intermedio	memorizador
intensity approach light system (MALS): sis-	serial receiver: receptor mnemotécnico de serie
tema de luces de aproximación de media intensi-	mend: reparar; componer; enmendar
dad	mental framework: esquema o marco mental
intensity approach light system/Rail (MALS	menu address: dirección de menú
/R): sistema de luces de aproximación de media	bar: (Comput.) barra de menú
intensidad con RAIL	commands: (Comput.) comandos (mandatos) del
intensity runway lights (MIRL): luces de pista	menú
de mediana intensidad; iluminación de intensidad	driven interface: (Comput.) interfaz que funcio-
mediana de pista	na con un menú; interfaz controlado por menú
maintenance: mantenimiento o conservación	Mercator chart: carta Mercator
media	projection: proyección de Mercator
sparkplug: bujía del tipo intermedio	Mercatorial bearing: marcación loxodrómica
scale map: mapa de escala media	merchant bar: hierro o acero en barras de medidas
range radar: radar de alcance medio	determinadas; barras comerciales
yellow filter: (Fotogr.) filtro amarillo de mediana	marine: Marina Mercante
intensidad medulla: médula	mill: laminador de perfiles corrientes; laminador
	para perfiles comerciales
medullary rays: rayos medulares meet our needs: satisfacer nuestras necesidades	pipe: tubería corriente o comercial
	merchantman: marinero de la Marina Mercante;
meeting minder (PowerPoint): (Comput.) notas de la reunión	(antiguo) mercader; buque mercante
meg: mega; prefijo que significa "un millón de ve-	mercuric: mercúrico
ces"; se usa a veces como abreviatura de me-	mercurous: mercurioso
	mercury (Hg): mercurio
gaohmio y de megaciclo	arc rectifier: rectificador de arco de mercurio o
megacycle (Mc): megaciclo (megahertz); equivale a un millón de ciclos	mercúrico
megahertz (MHz): megahertzio	battery: pila de mercurio
megavolt: megavoltio; es igual a un millón de vol-	bichloride: bicloruro de mercurio
megavoite megavoido, es igual a un inmon de voi-	<b>fulminate:</b> fulminato de mercurio

nuescumo gagos, manámetro de mercurio	foulings como motálico: (ánima de egãouse) en
pressure gage: manómetro de mercurio vapor lamp: lámpara o tubo de vapor de mercu-	<b>fouling:</b> sarro metálico; ( <i>ánima de cañones</i> ) encobrado del rayado
rio	<b>grid cup:</b> ( <i>radar</i> ) casquillo metálico de rejilla
merge: (Comput.) combinar, fusionar, unir	hull: casco metálico o de metal
cells: (Comput.) unir celdas; fusionar celdas	ion concentration cells: celdas con concentra-
to new document: (Comput.) combinar en nuevo	ción de iones metálicos
documento	joint: junta o articulación metálica
to printer: (Comput.) combinar en impresora	
meridian interval: intervalo de meridiano	semiconductor (WOS). Metal-oxido-
meridional part: parte meridional; unidad de medi-	oxide-semiconductor field-effect transistor
ción igual a un minuto de longitud en el Ecuador	(MOSFET): transistor de efecto de campo MOS
Meritorious Service Medal: Medalla por Servicio	packing: empaquetadura o guarnición metálica
Meritorio	rectifier: rectificador metálico, rectificador de
Unit Citation: Mención Honorífica a la Unidad	placas secas
mescalero: el avión T-41	shim: plancha (chapa) de relleno de metal; lámina
mesh: engranar; tela de alambre o de cáñamo grueso;	o cuña de metal
malla; lazo; engrane	skin: revestimiento metálico
circuit: circuito de malla, circuito poligonal, cir-	<b> spinning:</b> centrifugación de metales, repulsado de
cuito en delta	metales (en el torno); entallado de chapas metáli-
<b>exhaust head:</b> amortiguador de escape del tipo	cas
de malla	spraying: metalización con pistola, metalización
meson: mesón; mesotrón, electrón pesado, partícula	por aspersión de metal licuado
radioactiva, partícula que se forma como resulta-	<b>strip:</b> fleje, banda o tira metálica
do de la colisión entre rayos cósmicos y molécu-	tube: tubo metálico
las de gas	to-metal brake: freno de quijadas metálicas o de
mesopic vision: visión mesópica	metal a metal
mess: hacer rancho; comedor militar	to-metal clutch: embrague de fricción matálica;
attendant: ayudante de cocina o de comedor	embrague de frotamiento de metal contra metal
hall: comedor militar	metaline: metalina; aleación de cobre, aluminio, hie-
message capsule: cápsula portamensajes	rro y cobalto
form: formulario de mensaje o de despacho	metallic circuit: circuito bifiliar; círculo metálico
holder: portamensajes	friction: rozamiento metálico
relay point: puesto de retransmisión de mensajes	iron: hierro afinado o en lupias
tube: tubo portamensajes	lead: conductor metálico
messenger: estafeta; mensajero	mine detector: detector de minas metálicas
communication: comunicación por estafeta	oxide: oxido metálico
metafile: metafichero; meta-archivo	packing: empaquetadura o guarnición metálica
metal alloy: aleación metálica	ring test: prueba del anillo metálico
anode: ánodo metálico	wool: lana metálica
arc welding: soldadura por arco con electrodos	metallographic examination: examen metalográfico
metálicos, soldadura con electrodo consumible	metallurgy: metalurgia
binding: ribete metálico; aglutinante para metales	metalset adhesive: adhesivo para metales
body: carrocería de metal	metascope: metascopio; vea "snooperscope"
bonded: reforzado con metal; de ligante metáli-	meteor: meteoro
co; ligado con metal	meteorograph: metereógrafo
bonded honeycomb: panal reforzado con metal	sounding: sondeo meteorográfico
covering: revestimiento metálico	meteorological balance: equilibrio o regulación del medidor
dip brazing: cobresoldadora por inmersión en baño metálico	
	balloon: globo sonda code: clave meteorológica
doubler: chapa de refuerzo dust: limaduras	conditions: condiciones meteorológicas o atmos-
filament: filamento de metal	féricas
fit: ajuste entre metales	data: datos meteorológicos
fittings: herrajes metálicos o herrajes	debriefing: (Aviac.) exposición meteorológica
itemgs. herrajes metaneus u herrajes	debt terms. (Aviac.) exposicion meteorologica

verbal después del vuelo	gear: engranaje métrico
forecast of winds: predicción meteorológica de	horse power: caballos de fuerza métricos
vientos	<b>system:</b> sistema métrico decimal
message: parte o mensaje meteorológico	thermal unit: unidad térmica de medida métrica
<b>meter:</b> contador; medidor; registro; ( <i>unidad mé</i> -	thread: rosca métrica; se llama también "rosca
trica) metro	milimétrica"
survey: estudio de las condiciones meteorológi-	ton: tonelada métrica
cas	metro correction: corrección aerológica
telecommunications working group (MTWG):	data: datos meteorológicos de tiro
grupo de trabajo de telecomunicaciones meteoro-	k: coeficiente K meteorológico
lógicas	wind information: información meteorológica
warning: aviso o advertencia meteorológica	del viento
watch: vigilancia meteorológica	mezzanine: entrepiso
meteorología	MHO: MHO; unidad de conductancia; conductancia
meter range switch: interruptor del medidor de ré-	de un circuito de un ohmio de resistencia; ohmnio
gimen	recíproco
mounting screws: tornillo de montaje del medi-	mica: mica
dor	sparkplug: bujía con aislante de mica
reading: indicación de medida, lectura del ins-	washer: arandela de mica
trumento	micarta: (material aislante) micarta
metered air: aire regulado	jaw: quijada de micarta
fuel: combustible regulado	<b>mice:</b> ( <i>Retrop.</i> ) reductor del área de salida
fuel pressure: presión de combustible medida	micro: micro; prefijo que denota la millonésima
metering: regulación; medición; medida; control	parte de una unidad
device: dispositivo regulador	microfarad: micro-microfaradio; la millonésima
fix: punto de referencia o posición para la regula-	parte de un microfaradio
ción	shaving: microrrasuración; microraspadura: mi-
head: presión medidora (en la carburación)	croroedura
jet: surtidor de regulación	switch: microinterruptor
needle: aguja reguladora	microalloy-diffused transistor (MADT): transistor
nozzle: tobera medidora	de microaleación difusa
<b>onet:</b> equipo medidor	microammeter: microamperímetro
<b>orifice:</b> orificio medidor o calibrador (en un car-	microampere: microamperio; un millonésimo de
burador)	amperio
pin: aguja reguladora; perno limitador; aguja	microballoons: microglobos; microbolas
compensadora	microbarograph: microbarógrafo
<b> pump:</b> bomba medidora, bomba contadora	microfarad: microfaradio; un millonésimo de fara-
rod: varilla reguladora; varilla calibrada: dosifi-	dio
cador	microfilm: micropelícula; microfilm
screw: tornillo regulador	microgram: microgramo
shaft assembly: conjunto del eje regulador	micrography: micrografía
valve: válvula medidora o dosificadora	microhm: microohmio
methane: metano; gas de los pantanos	micrometer: micrómetro
methanoic: metanóico	anvil: tope o yunque del micrómetro
methanol: metanol	<b> barrel:</b> cilindro de micrómetro
methyl: metilo	caliper: calibrador micrométrico
alcohol: alcohol metílico	depth gage: calibrador micrométrico de profun-
ethyl-ketone (MEK): metiletilcetona	didad
methylate: metilato	<b> frame:</b> arco o marco de micrómetro
methylated spirit: alcohol desnaturalizado	height gage: calibrador micrométrico de alturas
methyldichlorarsine: metildiclorarsina	screw: tornillo micrométrico
methylene: metileno	<b>spindle:</b> broca o guardacabo del micrómetro
metrechon: metrecón	thimble: cabeza giratoria del micrómetro
metric center: quintal métrico	micrometric: micrométrico
1	

micromic filter: filtro micrométrico midshipman: guardiamarino **micron:** micrón; la millonésima parte de un metro; mig cap (combat air patrol): patrulla aérea de micra; micrómetro combate micronic filter: filtro micrónico sweep: misión enviada al espacio aéreo enemigo; micropantograph: micropantógrafo misión de búsqueda y destrucción de aviones microphone: micrófono enemigos migrate: desplazarse \_\_ button: pastilla microfónica; cápsula microfónica microphotography: microfotografía mike: apócope de micrófono micropositioner: microfijador; microajustador; mi--mike: (jerga) milímetro (v gr., 20 mike-mike significa 20 mm) croposicionador microprocessor: (Comput.) microprocesador mil: (Mil.) mil, milésima de pulgada, milésima angular; milipulgada; milésimo microscopic examination: examen microscópico firing: (Artill. de costa) tiro contra blancos temicrosecond (USEC): microsegundo; símbolo us microshave: microrrasurar, microdesbastar rrestres **\_\_-foot:** conductor de un pie (30,48 cm) de largo y microshaver: microrrasuradora, microdesbastadora una milipulgada (0,0254 mm) de diámetro microshaving: microrrasuramiento formula: fórmula en milésimos; ecuación de la Microsoft toolbars: (Comput.) barra de herramienmilésima tas de Microsoft \_\_ rule: regla de milésimos \_\_ Word help topics: (Comput.) temas de ayuda pa-\_\_ setting: ajuste de milésimas; ajustar la mira de un ra Microsoft Word avión de combate que relaciona el tamaño apa-\_\_-DOS (ms-DOS): (Comput.) sistema operativo de rente de un objeto con la distancia disco de Microsoft tooth: diente triangular microstop: microtope, microinterruptor, microobtumild steel: acero blando o dulce rador, microfiador mile: milla (equivale a 1.609 metros) **countersink holder:** microavellanador de tope mileage: número de millas recorridas, millaje; kilomicrovolt (mv): microvoltio; µv metraje **peak-to-peak:** microvoltios de cresta a cresta allowance: asignación por kilometraje; tarifa por microtome: micrótomo kilómetro microvolt: microvoltio; un millonésimo de voltio \_\_ recorder: contador de millas microwatt: microvatio (µw) \_\_ table: tabla de distancia en millas microwave landing system (MLS): sistema de atemilestone: piedra miliaria; poste miliar; mojón; prorrizaje por microondas greso link: transceptor de microondas; enlace por mimilibar: milibar croondas: radioenlace de microondas Military Aeronautics Notice (MAN): aviso de Aemid-infrared dome (MIDROME): cúpula de anteronáutica Militar na infrarroja de región intermedia aid sales: ventas de equipo militar como parte del \_\_-latitude: latitud media Programa de Ayuda en Materia de Seguridad -span vane shroud: refuerzo de álabe; álabe re-\_\_ Airlift Command (MAC): Comando de Transforzado: refuerzo intermedio del álabe: anillo de porte Aéreo Militar refuerzo intermedio del álabe **Assistance Advisory Group (MAAG):** Grupo \_\_-stroke: punto medio de un tiempo o carrera Asesor de Ayuda Militar \_\_-watch: turno de guardia de la madrugada assistance program: programa de ayuda militar \_\_-wing monoplane: monoplano de ala media \_\_ Assistance Program Address Directory MAmiddle body: sección media del fuselaje PAD): Directorio del Programa de Ayuda en marker: radiobaliza intermedia Materia de Seguridad \_\_ marker beacon: radiobaliza intermedia attaché: agregado militar \_\_ pressure: presión media \_\_ bearing: porte militar **\_\_ speed:** velocidad intermedia \_\_ channels: conducto reglamentario militar midpoint: punto medio; a medio camino \_\_ grid reference system (MGRS): sistema de refe-\_\_ compromise search area: punto medio acordado rencia de cuadrícula militar de la zona de rastreo intelligence battalion, aerial reconnaissance midrange: alcance medio support (MIBARS): batallón de inteligencia midsection: sección central militar, apoyo de reconocimiento aéreo midship bearing: cojinete central

law: derecho militar o código de justicia militar	clearing snake: serpiente para levantar minas
operations area: zona de operaciones militares	cluster: grupo de minas
passport: salvoconducto o pasaporte militar	explorer: dispositivo explorador de minas
police (MP): policía militar	<b>prober:</b> dispositivo explorador de filmas <b>prober:</b> localizador de minas
post: plaza o puesto militar	sweeper: (Mar.) dragaminas; (tanques) destructor
qualification: aptitud militar	de minas
quantication: aptitud mintai reservation: zona reservada para maniobras	minefield: campo de minas; campo minado
Reserve Service (MRS): Servicio de Reserva	<b> marker:</b> jalón indicador de campo minado
Militar	minelayers: siembraminas
Sealift Command (MSC): Comando de Trans-	mineral oil: aceite mineral; petróleo
porte Marítimo Militar (Armada de los EE. UU.)	streak: veta de mineral; descolorización parcial
standard requisitioning and issue procedures	de color pardo o negro verdoso
(MILSTRIP): procedimientos militares corrien-	water: agua mineral
tes para el pedido y expedición de materiales	water: agua mineral wool: lana mineral
standard transportation and movement proce-	wool: falla filmeral wool muffler: silenciador de lana mineral o de
dures (MILSTAMP): procedimientos corrientes	escoria
de transporte y desplazamiento militar	mineralization: mineralización
survey: inspección pericial militar	mineweepers: barreminas
training (MT): adiestramiento militar; instruc-	miniature aircraft symbol: símbolo del avión en
ción militar	miniatura miniatura
training routes (MTR): rutas militares de adies-	<b>pointing hand:</b> manecillas indicadoras
tramiento	range: minipolígono de tiro; campo para tiro re-
weather forecaster: meteorólogo militar	ducido
working dogs (MWD): perros militares de vigi-	miniaturized transistors: (Comput.) transistores en
lancia	miniatura; microtransistores
milk glass: porcelana fusible, vidrio lechoso, opalino	minigun: miniametralladora; minicañón
mill: fresar; molino; tallar; aserradero	minimal flight path: trayecto mínimo de vuelo
file: lima plana para sierra	minimize: (Comput.) minimizar
pick: pico de dos cortes	minimum altitude: altitud mínima
<b>saw:</b> sierra con armazón, sierra mecánica	clearance: huelgo mínimo; distancia mínima;
millable: fresable; molturable	holgura mínima
milled face: superficie fresada	<b>climb gradient:</b> gradiente mínima de ascenso;
miller: fresador; molinero; máquina freadora; fresa-	gradiente mínima ascensional; pendiente de subi-
dora	da
milliammeter: miliamperímetro	control speed for approach: velocidad mínima
milliampere: un miliamperio; un milésimo de ampe-	controlada para aproximación
rio	crossing altitude (MCA): altitud mínima de cru-
millier: tonelada métrica	cero
milligram: miligramo (mg)	cruise power: potencia mínima de crucero
millihenry: milihenrio; un milésimo de henrio (mH)	descent altitude (MDA): altitud mínima de des-
milling: fresado; molido; molturación	censo
angle: ángulo de fresado	elevation: elevación mínima
cutter: fresa; cortador rotatorio de metales	en route altitude: altitud mínima en ruta
planer: fresadora cepilladora	flow adjustment: ajuste de flujo mínimo
saw: sierra circular para cortar metales	gage: abertura mínima
millisecond: milisegundos (mseg/ms)	governing adjustment screw: tornillo de ajuste
millivolt: milivoltio (mV); un milésimo de voltio	mínimo del regulador
milliwatt: milivatio (mW)	holding altitude (MHA): altitud mínima en pa-
millmicron: milimicrón; milimicra	trón de espera
mils error: (Artill.) desvío expresado en milésimas	level of supply: nivel mínimo de abastecimiento
mine action: efecto explosivo subterráneo; vea "mi-	<b>obstruction:</b> altitud mínima libre por encima de
ning effect"	los obstáculos
belt: faja o zona de minas; zona minada	obstruction clearance altitude (MOCA): altitud
buoy: baliza o boya de mina	mínima de franqueamiento de obstáculos

safe altitude: altitud mínima de seguridad safe climb speed: velocidad mínima de seguridad de ascenso safe maneuvering airspeed (MSMA); velocidad aérea mínima de seguridad para las maniobras safe maneuvering speed (VZF); velocidad mínima de seguridad para las maniobras safety altitude (MSA); altitud mínima de seguridad apra las maniobras safety altitude (MSA); altitud mínima de seguridad spara las maniobras safety altitude (MSA); altitud mínima de seguridad spara las maniobras safety altitude (MSA); altitud mínima de seguridad spara las maniobras safety altitude (MSA); altitud mínima de seguridad spara las maniobras stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC); separación mínima del suclo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastro turning radius: nadio mínimo de viraje vetoring altitude (MVA); altitud mínima vetorial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; tenho y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterranco minimum: minino (de plomo, cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roxaca) diámetro menor minuende: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa error: error negativo pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra camiror margins: (Comput.) márgenes simétricos missaligmente: desalineamiento; fuera de alineación o de línea mischmetal: mischmetal: mischmetal: mischmetal: aleación de cerio, lantano y didimio mischility: miscibilidad	reception altitude (MRA): altitud mínima de re-	<b>misfire:</b> ( <i>Arm.</i> ) falla de tiro o puntería; ( <i>Mec.</i> ) falla
safe altitude: altitude mínima de seguridad de ascenso safe maneuvering airspeed (MSMA): velocidad aérea mínima de seguridad para las maniobras safe maneuvering speed (VzF): velocidad mínima de seguridad para las maniobras safe maneuvering speed (VzF): velocidad mínima de seguridad para las maniobras safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad para las maniobras safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad para las maniobras safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad para las maniobras safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad para las maniobras safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad para las maniobras stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC): separación mínima tel suelo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreo turning radius: radio mínima de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; embrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minimum: minio (de plomo), cinabrio minas bue filter: filtro del azul negativo (filtro para climinar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativo pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalgument: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscaleptoador (MAP): punto de aproximación frustrada  miscaleptoador (MAP): punto de aproximación frustrada  circling approach: aproximación circular frus-trada  missile: proyectil guiado; misil  carrying submarines: submarinos portamisiles  control (MC): control de misiles  rarget indicator (MTI): indicador de blancos  mósiles proyectil del misión		
safe climb speed: velocidad mínima de seguridad de ascenso  safe maneuvering gare (VzF): velocidad aérea mínima de seguridad para las maniobras safe maneuvering speed (VzF): velocidad mínima de seguridad para las maniobras safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad speed: velocidad mínima stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC): separación mínima del suelo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreo turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minimum: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor inlobe: lóbulo lateral o secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativo pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minutu guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos missalgument: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y ddinino	•	
safe maneuvering airspeed (MSMA): velocidad aérea mínima de seguridad para las maniobras  safe maneuvering speed (VZF): velocidad mínima de seguridad para las maniobras  safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad para las maniobras  safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad para las maniobras  safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad para las maniobras  stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC): separación mínima del suelo  thermometer: termómetro de mínimas  tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreo  tero intimizaria radio mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro  minimus: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro  minime: effect: efecto explosivo subterránco  minimer-caliber weapon: arma de calibre pequeño  diameter: (roscas) diámetro menor  lobe: lóbulo lateral o secundario; reparación menor  minuendo minue blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)  charge: carga negativa  pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer")  minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto  mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra  mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos  misalgument: desalineamiento; fuera de alineación o de línea  miscalculation: error de cálculo  mischmetal: mischnetal; aleación de cerio, lantano  y didimio		
safe maneuvering airspeed (MSMA): velocidad aferae mínima de seguridad para las maniobras  safe maneuvering speed (VZP): velocidad mínima de seguridada  speed: velocidad mínima  stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC): separación mínima del suelo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreo turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: mining de plomo, cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa error: error negativo pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalgument: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didinio		
asrea mánima de seguridad para las maniobras safet maneuvering speed (VZF): velocidad mínima safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad speed: velocidad mínima stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC): separación mínima del suelo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreo turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de minas; ceflect: efecto explosivo subterráneo minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roxeas) diámetro menor lobe: Ióbulo lateral o secundario repair: reparación secundaria; reparación menor minued: minuendo minus blue filter: [Itro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa error: error negativo pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (mircoelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalaproach (MA): aproximación frustrada -approach poredures: procedimientos de aproximación frustrada -approach procedures: procedimientos de missiles -control (MC): control de misiles -control (MC): control de misiles -gantries: grúas para proyectiles -launch (MID) (MIOB): orden de batalla de misiles -vereire grúa para proyectiles -launch (MID) (MIC): apramiento de misiles -vereire: g		
safet maneuvering speed (VzP): velocidad mínima de seguridad para las maniobras safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad speed: velocidad mínima stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC): separación mínima del suelo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreo turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de minas; enfect: efecto explosivo subterráneo minimum: minio de plomo), cinabrio minum entire iliter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio		v v
ma de seguridad para las maniobras safety altitude (MSA): altitud mínima de seguri- dad speed: velocidad mínima stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC): separación mínima del suelo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de ras- treo turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vecto- rial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; te- cho y visibilidad mínima permisible para un des- pegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de mi- nas; colocación de minas sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-calibre weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor lobe: lóbulo lateral o secundario repair: reparación secundario; reparación repair: reparación secundario; repair: reparación secundario; repair: reparación secundario; repair: reparación secundario; minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: expejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscaleulation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio		
safety altitude (MSA): altitud mínima de seguridad speed: velocidad mínima stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC): separación mínima del suelo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de ras- treo turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vecto- rial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; te- cho y visibilidad mínima permisible para un des- pegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de mi- nas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minum-tainino (de plomo), cinabrio minur-taliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor niotes: lobulo lateral o secundario repair: reparación secundaria; reparación menor minuns blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalie: proyectil guiado; misil -carrying submarines: submarinos portamisiles control (MCl): control de misiles aunties; gras para proyectiles launch (ML): lanzamiento de misiles varning: aviso de peligro de misiles warning: aviso de peligro de misiles warning: aviso de peligro de misiles missing in action: desaparecido en combate mission folder: carpeta de la misión folder inventory/index: contenido e índica de le expediente de la misión folder inventory/index: contenido e índice del expediente de la misión preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión; preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión; descripción que se hace de la misión; preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión; preparatio		
	• •	
seed: velocidad mínimastop set adjustable: tope mínimo graduableterrain clearance (MTC): separación mínima del suelothermometer: termómetro de mínimastracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreoturning radius: radio mínimo de virajevectoring allitude (MVA): altitud mínima vectorial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: mining: mining de plomo), cinabrio minas; colocación de minas; sembrado de minaseffect: efecto explosivo subterráneo minium inini (de plomo), cinabrio minuno blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)charge: carga negativopointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio		
stop set adjustable: tope mínimo graduable terrain clearance (MTC): separación mínima del suelo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreo turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: minado: establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minum: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor lobe: lóbulo lateral o secundario; repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa error: error negativo pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirro margins: (Comput.) márgenes simétricos misaligmment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio	speed: velocidad mínima	
terrain clearance (MTC): separación mínima del suelo thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreo turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor lobe: lóbulo lateral o secundario repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guus: cafionazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misaligmment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio		approach segment: segmento de aproximación
thermometer: termómetro de mínimas tracking rate: (rradar) régimen mínimo de ras- treo turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vecto- rial minimums: condiciones atmosféricas mínimas; te- cho y visibilidad mínima permisible para un des- pegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de mi- nas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor lobe: lobulo lateral o secundario repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa prointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirro margins: (Comput.) márgenes simétricos misaligmment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio		
tracking rate: (radar) régimen mínimo de rastreo  turning radius: radio mínimo de viraje  vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial  minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro  mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor lobe: lóbulo lateral o secundario repair: reparación secundaria; reparación menor minuned: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa error: error negativo pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didinio		circling approach: aproximación circular frus-
turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial  minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro  mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (rozacay) diámetro menor lobe: lóbulo lateral o secundario repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra miror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio	thermometer: termómetro de mínimas	trada
turning radius: radio mínimo de viraje vectoring altitude (MVA): altitud mínima vectorial  mínimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro  míning: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor lobe: lóbulo lateral o secundario repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra miror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio	tracking rate: (radar) régimen mínimo de ras-	missile: proyectil guiado; misil
		carrying submarines: submarinos portamisiles
minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor lobe: lóbulo lateral o secundario repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio	turning radius: radio mínimo de viraje	control (MC): control de misiles
minimums: condiciones atmosféricas mínimas; techo y visibilidad mínima permisible para un despegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minaseffect: efecto explosivo subterráneo miniminiminiminio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeñodiameter: (roscas) diámetro menorlobe: [óbulo lateral o secundariorepair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)charge: carga negativaerror: error negativopointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalulation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio	vectoring altitude (MVA): altitud mínima vecto-	gantries: grúas para proyectiles
siles pegue y aterrizaje seguro mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor lobe: lóbulo lateral o secundario repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa error: error negativo pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio	rial	launch (ML): lanzamiento de misiles
mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño diameter: (roscas) diámetro menor lobe: lóbulo lateral o secundario repair: reparación secundario; erpair: reparación secundario; eliminar el azul del espectro electromagnético) pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea mischmetal: mischmetal: mischmetal; aleación de cario, lantano y didimio  seeker: buscador del misil target indicator (MTI): indicador de blancos móviles uncage switch: interruptor liberador de misiles warning: aviso de peligro de misiles missing in action: desaparecido en combate missing folder: carpeta de la misión  folder inventory/index: contenido e índice del expediente de la misión de las carpetas pertinentes a la misión preparación de la misión preparación de la misión preparación de la misión preparación de la misión profile: perfil de la misión error la profile: perfil de la misión error la profile: perfil de la misión error de cálculo mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; exceso de rebaba miter: inglete  box: caja de ingletes  "da requir (MTI): indicador de misiles uncage switch: interruptor liberador de misiles missing in action: desaparecido en combate expediente de la misión  folder inventory/index: contenido e índice del expediente de la misión  profile: perfil de la misión error de la preparación de la misión error de cálculo mistrim: reglaje incorrect	minimums: condiciones atmosféricas mínimas; te-	order of battle (MOB): orden de batalla de mi-
mining: minado; establecimiento de campos de minas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minum: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeñodiameter: (roscas) diámetro menorlobe: lóbulo lateral o secundariorepair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)charge: carga negativaerror: error negativopointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio tracking (MT): seguimiento de misilestracking (MT): seguimiento de misilestracking (MT): seguimiento de misilesuncage switch: interruptor liberador de la misióndler: carpeta de la misiónpreparación de la misión _	cho y visibilidad mínima permisible para un des-	siles
mas; colocación de minas; sembrado de minas effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeñodiameter: (roscas) diámetro menorlobe: lóbulo lateral o secundariorepair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)charge: carga negativaerror: error negativopointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  mious blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativaerror: error negativopointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer")  minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  móviles  tracking (MT): seguimiento de misiles  warning: aviso de peligro de misiles  missing in action: desaparecido en combate  missing in action: desaparecido en combate  missing in action: desaparecido en combate  missing in action: desaparecido encombate  missing in action: desaparecido encombate  prolder review board (MFRB): junta de revisión  de las carpetas pertinentes a la misión (ela misión  preparation section: sección correspondiente a  la preparación de la misión  profile: perfil de la misión; descripción que se  hace de	pegue y aterrizaje seguro	seeker: buscador del misil
effect: efecto explosivo subterráneo minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeñodiameter: (roscas) diámetro menorlobe: lóbulo lateral o secundariorepair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)charge: carga negativaerror: error negativopointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio tracking (MT): seguimiento de misilesuncage switch: interruptor liberador de misileswarning: aviso de peligro de misiles missin folder: carpeta de la misiónfolder inventory/index: contenido e índice del expediente de la misiónfolder review board (MFRB): junta de revisión de las carpetas pertinentes a la misión de combateoriented protective posture (MOPP): postura protectora en defensa de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónprofile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión en tres fases entrada-ataque- salidatile: teja semicircular mist: niebla; bruma; neblina mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; ex- ceso de rebaba miter: ingletebox: caja de ingletesbox saw: sierra para ingletesbox saw: sierra para ingletesbox codo angular o de inglete		target indicator (MTI): indicador de blancos
minium: minio (de plomo), cinabrio minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño    diameter: (roscas) diámetro menor    lobe: lóbulo lateral o secundario    repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)    charge: carga negativa    error: error negativo    pointer: manecilla de indicación negativa;     (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalmental: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio uncage switch: interruptor liberador de misileswarning: aviso de peligro de misiles missing in action: desaparecido en combate missing in action: desaparecido en combate mission folder: carpeta de la misiónfolder inventory/index: contenido e índice del expediente de la misión de las carpetas pertinentes a la misión de la protective posture (MOPP): postura protectora en defensa de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparation section: sección correspondiente a la preparación de la misiónpreparación de la misiónpreparación		
minor-caliber weapon: arma de calibre pequeño    diameter: (roscas) diámetro menor    lobe: lóbulo lateral o secundario    repair: reparación secundaria; reparación menor     minuend: minuendo     minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)    charge: carga negativa    reror: error negativo    pointer: manecilla de indicación negativa;     (opuesta a "plus pointer")     minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto     mirage: espejismo     MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra     mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos     misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea     mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano     y didimio     warning: aviso de peligro de misiles     missing in action: desaparecido en combate mission folder: carpeta de la misión de la mesión de la carpetas pertinentes a la misión de la mesión protectora en defensa de la misión    preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión en tres fases entrada-ataque-salida    tile: teja semicircular     mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; exceso de rebaba     miter: inglete    box: caja de ingletes    box saw: sierra para ingletes    tox saw: sierra para ingletes    tox saw: sierra para ingletes    box saw: sierra para ingletes    box saw: sierra para ingletes    delow: codo angular o de inglete		
missing in action: desaparecido en combate mission folder: carpeta de la misión prepair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativa prointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  missing in action: desaparecido en combate mission folder: carpeta de la misión — folder review board (MFRB): junta de revisión de las carpetas pertinentes a la misión de las carpetas pertinentes a la misión opretective posture (MOPP): postura protectora en defensa de la misión — preparación de la misión — protective posture (MOPP): postura protectora en defensa de la misión — properaction secundaria; reparación menor minuend: misión polder: carpeta de la misión — folder review board (MFRB): junta de revisión de las carpetas pertinentes a la misión de protective posture (MOPP): postura protectora en defensa de la misión — profile: perfil de la misión profile: perfil de la misión en tres fases entrada-ataque-salida — tile: teja semicircular mist: niebla; bruma; neblina mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; exceso de rebaba miter: inglete — box: caja de ingletes — box saw: sierra para ingletes — cut: corte diagonal, corte en bisel — elbow: codo angular o de inglete		- 1
mission folder: carpeta de la misión  repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)  charge: carga negativa error: error negativo pointer: manecilla de indicación negativa; (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  mission folder: carpeta de la misión — folder inventory/index: contenido e índice del expediente de la misión — folder review board (MFRB): junta de revisión de las carpetas pertinentes a la misión de combate —-oriented protective posture (MOPP): postura protectora en defensa de la misión — preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión — preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión — preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión — preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión — preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión — profile: perfil de la misión — pro		
repair: reparación secundaria; reparación menor minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)charge: carga negativaerror: error negativopointer: manecilla de indicación negativa;     (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio folder inventory/index: contenido e índice del expediente de la misiónfolder review board (MFRB): junta de revisión de las carpetas pertinentes a la misión de las carpetas pertinetes a la misión de las carpetas pertinentes a la misió		
minuend: minuendo minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético) charge: carga negativaerror: error negativopointer: manecilla de indicación negativa;     (opuesta a "plus pointer")  minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  expediente de la misión  _folder review board (MFRB): junta de revisión de las carpetas pertinentes a la misión de combate oriented protective posture (MOPP): postura protectora en defensa de la misión  _ preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión	<del></del>	
minus blue filter: filtro del azul negativo (filtro para eliminar el azul del espectro electromagnético)		
eliminar el azul del espectro electromagnético)		
charge: carga negativaerror: error negativopointer: manecilla de indicación negativa;     (opuesta a "plus pointer") minute guns: cañonazos de saludos con intervalos     de un minuto mirage: espejismo MIRAGE (microelectronic indicator for radar     ground equipment): indicador microeléctrico de     radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación     o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano     y didimio  —oriented protective posture (MOPP): postura protectora en defensa de la misión — preparation section: sección correspondiente a la preparación de la misión — profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión en tres fases entrada-ataque- salida — tile: teja semicircular mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; ex- ceso de rebaba miter: inglete — box: caja de ingletes — box saw: sierra para ingletes — cut: corte diagonal, corte en bisel — elbow: codo angular o de inglete		
error: error negativopointer: manecilla de indicación negativa;     (opuesta a "plus pointer")  minute guns: cañonazos de saludos con intervalos     de un minuto  mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar     ground equipment): indicador microeléctrico de     radar de tierra  mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos  misalignment: desalineamiento; fuera de alineación     o de línea  miscalculation: error de cálculo  mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano     y didimio  protectora en defensa de la misión  _ preparation sección correspondiente a la preparación de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión  _ profile: perfil de la misión;  _ profile: perfil de la misión;    profile: perfil de la misión  _ profile: perfil de la misión;    profile: perfil de la misión;    profile: perfil de la misión;    profile: perfil de la misión    profile: perfil de la misión;    profile: p		
pointer: manecilla de indicación negativa;     (opuesta a "plus pointer")  minute guns: cañonazos de saludos con intervalos     de un minuto  mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar     ground equipment): indicador microeléctrico de     radar de tierra  mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos  misalignment: desalineamiento; fuera de alineación     o de línea  miscalculation: error de cálculo  mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano     y didimio  minute guns: cañonazos de saludos con intervalos     la preparación de la misión  _ profile: perfil de la misión; descripción que se     hace de la misión en tres fases entrada-ataque-     salida  _ tile: teja semicircular     mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; ex-     ceso de rebaba     miter: inglete      _ box: caja de ingletes      _ cut: corte diagonal, corte en bisel      _ elbow: codo angular o de inglete		
la preparación de la misión		•
minute guns: cañonazos de saludos con intervalos de un minuto mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  — profile: perfil de la misión; descripción que se hace de la misión en tres fases entrada-ataque- salida — tile: teja semicircular mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; ex- ceso de rebaba miter: inglete — box: caja de ingletes — box saw: sierra para ingletes — cut: corte diagonal, corte en bisel — elbow: codo angular o de inglete		
de un minuto  mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  hace de la misión en tres fases entrada-ataque- salidatile: teja semicircular mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; ex- ceso de rebaba miter: ingletebox: caja de ingletesbox saw: sierra para ingletescut: corte diagonal, corte en biselelbow: codo angular o de inglete		
mirage: espejismo  MIRAGE (microelectronic indicator for radar ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  salidatile: teja semicircular mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; ex- ceso de rebaba miter: ingletebox: caja de ingletesbox saw: sierra para ingletescut: corte diagonal, corte en biselelbow: codo angular o de inglete		
mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio tile: teja semicircular mist: niebla; bruma; neblina mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; ex- ceso de rebaba miter: ingletebox: caja de ingletesbox saw: sierra para ingletescut: corte diagonal, corte en biselelbow: codo angular o de inglete		
ground equipment): indicador microeléctrico de radar de tierra mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio miscalculation: indicador microeléctrico de mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; exceso de rebaba miter: inglete box: caja de ingletes box saw: sierra para ingletes cut: corte diagonal, corte en bisel elbow: codo angular o de inglete		
radar de tierra  mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos  misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea  miscalculation: error de cálculo  mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  mistrim: reglaje incorrecto de la compensación; exceso de rebaba  miter: inglete box: caja de ingletes box saw: sierra para ingletes cut: corte diagonal, corte en bisel elbow: codo angular o de inglete	· ·	
mirror margins: (Comput.) márgenes simétricos misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  ceso de rebaba miter: ingletebox: caja de ingletesbox saw: sierra para ingletescut: corte diagonal, corte en biselelbow: codo angular o de inglete		
misalignment: desalineamiento; fuera de alineación o de línea miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  miter: ingletebox: caja de ingletesbox saw: sierra para ingletescut: corte diagonal, corte en biselelbow: codo angular o de inglete		= -
o de línea  miscalculation: error de cálculo  mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano  y didimio box: caja de ingletes box saw: sierra para ingletes cut: corte diagonal, corte en bisel elbow: codo angular o de inglete		
miscalculation: error de cálculo mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio  —-box saw: sierra para ingletes cut: corte diagonal, corte en bisel elbow: codo angular o de inglete	_	
mischmetal: mischmetal; aleación de cerio, lantano y didimio cut: corte diagonal, corte en biselelbow: codo angular o de inglete		
y didimio elbow: codo angular o de inglete		
miscible: miscible; mezclable gear: engranaje de inglete, engranaje cónico en		
misfeed: falta de alimentación ángulo recto	misfeed: falta de alimentación	

	1.11
joint: junta a inglete; empalme biselado	desbloqueo del modo
plane: cepillo de ingletes	in: entrada de modo del transmisor
square: escuadra de ingletes	select switches (MSS): interruptor selector de
wheel: rueda dentada cónica; rueda de inglete;	modo
engranaje de inglete; vea "miter gear"	selector: interruptor de modo, selector de modo
mitering: unir o ensamblar a inglete	selector switch: interruptor selector de modo
mitre gate: compuerta de batientes; puerta de busco;	modeling: modelado; modelación; moldeo
vea "V-type gate"	clay: arcilla plástica; arcilla de modelar
mixed-cipher alphabet: (Criptog.) alfabeto trasto-	modem: (Comput.) módem
cado; abecedario mixto-cifrado o en clave	modernization: modernización
cloud: nube mezclada	modify: (Comput.) modificar
force: agrupación mixta; fuerza mixta	modular: modular
metal: aleación	scheduling: (técnicas de diseño educativa) pro-
salvo: (Artill.) salva o descarga mixta	gramación modular
mixer: mezclador	modulated break pressure control: control de pre-
mixing cap: vávula rociadora, válvula mezcladora	sión modulada del freno
chamber: cámara mezcladora	modulating AF signal: señal de audiofrecuencia
lever: palanca mezcladora	moduladora
lever shear bolt: perno de esfuerzo cortante de la	float control: control del flotador de modulación
palanca mezcladora	signal: señal moduladora
muff: manguito de acoplamiento o mezclador	modulation: modulación
switch: interruptor de mezcla	envelope: envolvente de modulación
mixture: mezcla; mixtura	rate: rapidez de modulación
adjustment: regulación de la mezcla	set: ajuste de modulación: fijar la modulación
agitator: agitador de la mezcla	transformer: transformador de modulación
chamber: cámara de la mezcla	modulator: modulador
control: regulador o control de la mezcla	<b>AF signal:</b> señal de audiofrecuencia del modula-
method lubrication: engrase por mezcla de	dor
aceite y combustible	cut-out: desconectador del modulador
ratio: relación o proporción de la mezcla	driver: excitador del modulador
<b>MK-81/82/83/84:</b> bombas de 150, 500, 1.000 y	tube: tubo modulador; válvula moduladora
2.000 libras	module self-check: autoevaluación del módulo
moat: (Fort.) foso de un castillo o fortificación	modulus (or module): módulo
mobile: móvil; movedizo; movible; portátil air materiel area: zona de material aéreo móvil	of elasticity: módulo o coeficiente de elasticidad
self-contained source: fuente integral móvil	of rigidity: módulo de rigidez of rupture: carga unitaria de rotura a la flexión
target indicator: (balística) indicador de blanco	of torsion: módulo de torsión
móvil	mogul base: portalámparas gigante o de tamaño
mobility: movilidad	grande
mobilization: movilización	mohair: (tejido) mohair; pelo de camello
<b> day (M-day):</b> ( <i>Mil.</i> ) día de movilización	Mohs's scale: escala de Mohs
reserve authorization list: lista de reservistas	<b>moire:</b> ( <i>tejido</i> ) muaré; ( <i>TV</i> .) un patrón espúrico y
autorizados para ser movilizados	aguado de la imagen causado por los batidos de
mock combat: combate simulado; simulacro de	interferencia entre dos juegos de estructuras pe-
combate	riódicas en la imagen
<b>mockup:</b> modelo; maqueta; imitación de un aparato	moist air : aire húmedo
o máquina que se usa como ayuda para el adies-	moisture: humedad
tramiento	<b> barrier:</b> aislador de humedad
<b>mode:</b> modo; modalidad, forma, manera, método,	mold (or mould): molde; matriz; modelo; patrón;
valor más frecuente en una distribución de fre-	moldura; moho
cuencias o de modalidad de funcionamiento	<b>point:</b> punto de molde
code control switch: interruptor de control de	release: desmoldeador
código (clave) del modo	molded facing: revestimiento de amianto laminado
<b> gate signal:</b> señal con retardo del modo; señal de	(en el embrague); forro moldeado
- <del>-</del>	

part: pieza moldeada	monobloc: monobloque; de una pieza, enterizo
thread: rosca estampada	monochrome: (Comput.) monocromático; (TV)
molder (or moulded): moldeado; laminado	blanco y negro
molding: moldura; moldeado; moldeo	monocontrol: de un solo mando
plane: bocel, cepillo bocel o de molduras	monocoque: monocasco
<b>press:</b> prensa moldeadora; prensa de galibar	fuselage: fuselaje monocasco, de tipo monocasco
runner: canal para metales fundidos	monocord switchboard: tablero interruptor de un
mole: espolón	solo cordón; conmutador monocordio
mole: (Quím.) mol; molécula-gramo; malecón o	monogyro control: mando giroscópico sencillo
rompeolas; muelle de espigón	monohydrate: monohidrato
molecular weight: peso molecular molecule: molécula	monomial: monomio
	monoplane: monoplano monorail: monorriel o monocarril
Molotov cocktail: cóctel Molotov; botella explosiva	monospar wing: ala de un solo larguero
a base de gasolina  molybdenite: molibdenita	monotron hardness test: prueba de dureza mono-
molybdenum: molibdeno	trón
disulfide silicone: silicona disulfúrica de molib-	monovalent: monovalente
deno; silicona de disulfuro de molibdeno	monoxide: monóxido
steel: acero al molibdeno; acero molibdenoso	<b>monument:</b> ( <i>Topogr.</i> ) mojón; hito; punto perma-
moment: momento; el producto de una fuerza por el	nente de referencia
brazo de palanca sobre el cual actúa	moor: amarrar; anclar; terreno pantanoso; ciénaga
<b>arm:</b> brazo del momento	moorage: amarraje; anclaje
/index: momento e índice	mooring: amarre
of couple: momento del par de fuerzas	<b> buoy:</b> boya de amarre; amarra fija; boya de an-
of flexure: momento flector	claje
of force: momento estático de la fuerza	<b>chain:</b> cadena de amarre
of inertia: momento de inercia	cone: cono de amarre
of resistance: momento resistente o de resistencia	dolphin: poste de amarre
momentary self-test switch: interruptor de auto-	line: amarra
comprobación de acción momentánea	piles: pilotes de amarre
<b>momentum:</b> momento; ímpetu; impulso; ( <i>Mec.</i> )	rope: amarra; cabo de amarre
cantidad de movimiento	mopping up: limpieza
of attack: impetu del ataque	moral: moral; estado de ánimo
monadic: monádico	morning civil twilight: crepúsculo civil matutino
monatomic layer: capa monoatómica	<b>report:</b> ( <i>Mil.</i> ) parte diario; informe diario
monel steel: acero Monel	watch: (Mar.) cuarto de la diana; guardia de alba
metal: metal monel; aleación de níquel, cobre,	Morse code: código o alfabeto Morse
cobalto y hierro	<b>key:</b> manipulador Morse
monitor: monitor; captar; vigilar; escuchar	taper: conicidad Morse; cono Morse
amplifier: amplificador monitor	mortar: mortero
jacks: enchufes hembras del monitor	<b> board:</b> tabla de mortero; ( <i>Albañ.</i> ) esparavel
the correct station (to): escuchar la estación co-	carrier: portamortero
rrecta; monitorear la estación correcta	mount: montaje para mortero
monitoring circuit: circuito de vigilancia o de con-	shell: granada de mortero; cartucho de mortero
trol	mortise: mortaja, cajera
post: puesto de radioescucha	and tenon joint: articulación o junta de ensam-
monkey: grapa; trinquete pequeño; mazo de marti- nete; martinete de mano	bladura y espiga bolt: cerrojo embutido; perno de encaje
block: motón giratorio; polipasto	chisel: escoplo
crawl: gateo arrodillado	<b> gauge:</b> gramil de mortajas; gramil de doble punta
wrench: llave inglesa; llave de tuercas ajustable,	<b> gear:</b> granni de mortajas, granni de dobie punta <b> gear:</b> engranaje de dientes postizos; cadena mor-
llamada así por haberla inventado Thomas Mon-	<b>gear:</b> engranaje de dientes postizos, cadena mor- tajadora
key	joint: ensambladura de caja y espiga
monoacidic: monoácido	mortising machine: mortajadora
	mormjuuoru

MOS device: dispositivo MOS	mountain standard time: (EE.UU.) normal del me-
mosaic assembly: montaje de aerofotografías sola-	ridiano 105° Oeste
padas	wave: onda orográfica; ola de montaña
most probable position: posición más probable	mounted point: muela abrasiva
mother: molde madre o matriz	mounting accessories: accesorios de montaje
disc: disco matriz	assembly: grupo o conjunto de montaje
motherboard: (Comput.) tarjeta madre, tarjeta prin-	block: bloque de montaje
cipal, placa matriz	<b>bolt:</b> perno o tornillo de montaje
motion: movimiento; cambio de lugar con relación a	bracket: soporte de montaje; ménsula, pieza de
un punto que se considera fijo	montaje
parallax: paralaje de movimiento	boss: soporte de montaje
picture pick-up: transductor cinematográfico	flange: pestaña de montaje; reborde de montaje
, to put in: poner en marcha; poner en movi-	hardware: accesorios de montaje
miento; accionar	<b>lug:</b> orejeta de montaje
motional impedance: impedancia de movimiento;	pad: superficie o asiento de montaje
impendancia mocional; impendancia cinética	<b>plate:</b> soporte de montaje; platina de montaje;
motionless: inmóvil; estacionario	placa de montaje
motivation: estímulo o interés; motivación	stand: caballete o banco de montaje
motive: motivo; razón; asunto; tema	mouse: (Comput.) ratón
flow line: línea de flujo motriz	pointer: (Comput.) apuntador, puntero o señala-
power: fuerza motriz; potencia motriz	dor del ratón
motometer: motómetro	mousing hook: gancho de seguridad
motor: motor eléctrico o de explosión; motor	mouthpiece: bocina de teléfono; boquilla de instru-
body: cuerpo del motor	mento musical
carriage: cureña o afuste motorizado	movable: movible; móvil; portátil
<b> converter:</b> ( <i>Electr.</i> ) motor convertidor	arm: brazo móvil; brazo deslizante
convoy: convoy motorizado	rack: parrilla o soporte movible
drive: accionado o impulsado por motor	<b>move:</b> (Comput.) mover
generator: motor-generador	line: línea de movimiento; línea de desplaza-
<b> generator set:</b> grupo motogenerador; grupo mo-	miento
tor-generador	up/down: (Comput.) mover hacia arriba/hacia
maintenance: mantenimiento de vehículos moto-	abajo
rizados	with text: (Comput.) mover con el texto
mechanic: mecánico de automóviles o de motores	movement: movimiento; mecanismo de instrumento
<b>pool:</b> centro de vehículos motorizados	area: zona de movimiento
spirit: gasolina para motores	by bounds: movimiento a saltos
stand: caballete para motores	moving armature speaker: altavoz o altoparlante
starter: dispositivo de arranque del motor; reos-	de armadura móvil
tato de arranque del motor	<b> parts:</b> piezas movibles o móviles; piezas activas
starter relay: relé de arranque del motor	o de movimiento; piezas vivas
stop relay: relé de detención del motor	<b> pole:</b> polo móvil
switch: interruptor del motor	situation: situación fluida
the engines: hacer funcionar los motores; encen-	target: blanco móvil; objetivo móvil
der los motores	target indicator: indicador de blancos móviles
torque: par del motor	vane movement: movimiento de hierro móvil;
motorboating: choques acústicos de baja frecuen-	(turbinas) movimiento de paleta receptora
cia; trepidación, ruido de motor; oscilaciones pa-	mu: coeficiente de amplificación
rásitas de baja frecuencia causadas por excesiva	factor: factor de amplificación
generación	muck bar: barra de primera laminación; barra de
motorcycle-grip type: tipo manubrio de motocicleta	fundición
<b>motoring:</b> puesta en marcha del motor; motorismo	rolls: primeros rodillos de laminar
mound latrine: letrina de montículo o terraplén	mud: barro; lodo; fango
mount: montaje; montar; soporte; montura	jacking: levantamiento del pavimento mediante
snacare sanarador de montaje	invección de lodo

inyección de lodo

**\_\_ spacer:** separador de montaje

	1
pan: salpicadero inferior; protector contra el ba-	centrifugal switch assembly: conjunto del inte-
rro; colector de barro	rruptor centrífugo múltiple
mudcapping: taqueo de rocas cubriendo la carga	coil ignition: encendido de bobina múltiple
con barro	connection: conexión múltiple o paralela
muddy: barroso; lodoso; fangoso	course: rumbo múltiple
mudguard: guardafango; guardabarro	disk clutch: embrague de discos múltiples
muff: manguito de acoplamiento; proyectil radio-	ejection rack: dispositivo, parrilla o soporte de
guiado	lanzamiento múltiple
coupling: acoplamiento de árboles (ejes) con co-	facility approach: aproximación usando radioa-
llar y chaveta; manguito o enchufe de acopla-	yudas múltiples
mientos; embrague de manguito	jack: enchufe múltiple; conjuntor múltiple; jack
muffled boom: estampido sónico amortiguado	múltiple
<b>muffler:</b> ( <i>motores</i> ) silenciador de escape	lens camera: cámara multiple
assembly: conjunto del silenciador de escape	mounting: ajuste múltiple
explosion: explosión o detonación en el silencia-	pages: (Comput.) varias páginas
dor	projection welding: soldadura de proyecciones
head: entrada o cabezal del silenciador	múltiples; soldaduras simultáneas
mule-pulley stand: plataforma de polea loca de des-	stage centrifugal compressor: compresor centrí-
viación	fugo de etapas múltiples
muley axle: eje de carro sin rebordes en los muño-	station rack: (Arm.) portabombas múltiple
nes	switchboard: cuadro de distribución múltiple
muller: moleta; maza trituradora; pulverizador	threaded screw: tornillo de rosca múltiple; rosca
multianode tube: tubo multiánodo; tubo polianódi-	de entrada múltiple
co	trunk jack: receptáculo de enlace múltiple
multicamera: de cámaras múltiples	tuned antenna: antena de sintonía múltiple
multicord switchboard: cuadro conmutador múlti-	unit steerable antenna: antena orientable múlti-
ple	ple
multicylinder engine: motor policilíndrico	wire system: sistema de conductores múltiples;
multielectrode tube: tubo multielectródico; válvula	sistema multifilar
multielectrodo	words of day (MWOD): múltiples palabras del
multiengine: multimotor; polimotor	día
multiflow grid: rejilla de paso múltiple; rejilla poli-	multiplex: (radar) múltiplex; transmisión múltiple
flujo	channel: canal múltiplex
multifrequency transmitter: transmisor multifre-	<b>projector:</b> proyector múltiplex
cuencia	multiplexer: multiplexor; combinador
multigang faceplate: chapa de varias salidas; chapa	multiplexing: transmisión múltiplex
múltiple	multiplicand: multiplicando
multihop transmission: transmisión por múltiples	multiplication: multiplicación; amplificación
reflexiones; transmisión por saltos sucesivos	gear: engranaje multiplicador
multilayer coil: bobina de varias capas; bobina con	multiplier: multiplicador; una resistencia conocida
varias capas de devanado	que se agrega a un voltímetro o galvanómetro pa-
multimegaton warhead: ojiva multimegatónica	ra aumentar su capacidad de medición
multimeter: multimetro	multipoint ignition: encendido de chispas múltiples
multimodal: multimodal	multipolar motor: motor multipolar
multipath: trayectoria múltiple; multidireccional	multiposition propeller: hélice de múltiples posi-
multiplane: multiplano	ciones
multiplate clutch: embrague de múltiples discos;	multipurpose gun: arma de usos múltiples
embrague polidisco	unit: unidad de usos múltiples
multiple: múltiple; múltiplo	multisection charge: (Munic.) carga de proyección
address message: mensaje con direcciones múl-	en secciones múltiples
tiples	multisolenoid receiving mechanism: mecanismo
band receiver: receptor de múltiples bandas	receptor de multisolenoide
bay antenna: antena de múltiples secciones	multispar wing: ala de varios largueros
charge: carga múltiple	multispeed motor: motor de velocidades múltiples o

de varias velocidades multitap: derivación múltiple multitasking: (Comput.) multitareas multithroat vane: admisión multitubo multiturn gear: engranaje de varias vueltas \_\_ trimming potentiometer (Trimpot): potenciómetro de ajuste de vueltas múltiples multivalent: polivalente multivibrator: multivibrador mumetal: aleación de níquel-hierro-cobre que se usa en productos eléctricos; mumetal munitions: municiones; pertrechos; carga de las armas de guerra \_\_ career field: especialización en el campo de municiones \_\_ download: descargar las municiones del armamento del avión \_\_ effect assessmente (MEA): evaluación de los efectos de las municiones \_\_ handling trailers: remolques para municiones \_\_ maintenance squadron: escuadrón de mantenimiento de municiones \_\_ upload: cargar con municiones el armamento del \_\_ upload and download: cargar y descargar las municiones del armamento del avión muriatic: muriático mush: (radio) ruido de fondo; encabritar sin suficiente potencia \_ area: área de gran perturbación mushet steel: acero mushet; contiene tungsteno, manganeso y carbono mushroom: remache de cabeza de hongo; hongo; en forma de hongo; abombarse anchor: ancla en forma de campana o de hongo \_\_ heads: cabezas fungiformes, cabeza redonda, cabeza de hongo \_ rivet: remache de cabeza de hongo o fungiforme m valve: válvula del tipo de hongo (que tiene cabeza de disco y vástago corto); válvula de asiento cónimushy: pesado de cola; colgado de la hélice; sin consistencia; poroso, esponjoso music wire: cuerda de piano; también "pianowire"; cuerda para instrumentos musicales mustard gas: iperit; gas mostaza muster: reunir o formar para pasar lista \_\_ out: dar de baja; licenciar mustering-out pay: (Mil.) sueldo extra al ser licenciado muted: silenciado; amortiguado; (altavoces) desconectado muting circuit: circuito silenciador

relay: relé silenciador

switch: interruptor silenciador mutiny: motin; amotinarse mutual conductance: conductancia mutua \_\_ air support in case of disaster (MASCD): apoyo aéreo mutuo en caso de desastres \_\_ assured destruction (MAD): destrucción mutua asegurada -fire support: apoyo de fuego recíproco induction: inducción mutua \_\_-logistics support: apoyo logístico mutuo \_\_ **support:** apoyo mutuo \_\_ blast: rebufo **boresight:** visor interior del ánima; (Arm.) centrador de boca **brake:** freno de boca \_\_ burst: (Arm.) explosión de boca \_\_ cover: tapabocas \_\_ energy: (cañones) energía inicial \_\_ flash: (cañones) fogonazo \_\_-loading weapon: pieza o arma de avancarga, arma que se carga por la boca \_\_ velocity: (Arm.) velocidad inicial \_\_ wave: onda de boca muzzle: (Arm.) boca; bozal my computer: (Comput.) mí PC Mylar capacitor: capacitor de Mylar film: película adhesiva Mylar mvriameter: miriámetro myriawatt: miriavatio

N. stands and M.	destable destable and the second of the second
N-strut: montante en N	electrical code: código nacional eléctrico; nor-
type material: material tipo N	mas para instalaciones eléctricas; reglas que de-
nacelle: barquilla; estructura en forma de cigarro que	ben observarse en los Estados Unidos para hacer
aloja un motor	instalaciones eléctricas
fairing: carenaje de la barquilla	fine thread: rosca nacional fina; (EE.UU.) se co-
spar: larguero de barquilla	noce también como "SAE thread
nadir: nadir	flight data center: (EE.UU.) centro nacional de
nail-catcher: sacaclavos	información de vuelo
clippers: cortaclavos	flight data digest: compendio nacional de infor-
joist: vigueta de acero con listón de clavar	mación de vuelo (EE.UU.)
<b>knob:</b> perilla de clavija; aislador de clavar	Foreign Intelligence Board (NFIB): Junta Na-
puller: sacaclavos	cional de Inteligencia del Exterior
punch: punzón embutidor; sacaclavos	Foreign Intelligence Council (NFIC): Consejo
saw: sierra de cortar clavos	Nacional de Inteligencia del Exterior
set: vea "nail punch"	Intelligence Council (NIC): Consejo de Inteli-
name box: (Comput.) caja de entradas	gencia Nacional
<b>on menu:</b> ( <i>Comput</i> .) nombre en el menú	Meteorological Center (NMC): Centro Meteo-
nameplate: placa de fábrica, de marca, de identifi-	rológico Nacional
cación o de datos; etiqueta, rótulo, letrero; placa-	output: producción nacional
membrete	route program (NRP): programa nacional de
nanoseconds: nanosegundos	rutas
napalm: napalm	search and rescue plan: plan nacional de bús-
naphtha: nafta	queda y rescate
naphthalene: naftalina	Security Agency (NSA): Agencia de Seguridad
napier: neper, neperio; bastón o varilla de neper por	Nacional
medio del cual se puede fácilmente multiplicar o	Security Council (NSC): Consejo Nacional de
dividir muchos números, inventado por John Na-	Seguridad
pier	NATO Air Defense Ground Environment (NA-
napping hammer: martillo de picapedrero con dos	DGE): defensa aérea desde medios terrestres de
cabezas pulidas	la OTAN
narrative (AO5) requests: información de pedidos	natural aging: envejecimiento natural
(A05)	barrier: barrera natural
narrow-angle lens: teleobjetivo; lente de ángulo an-	cement: cemento natural; es más barato y co-
gosto	rriente que el cemento Portland y fragua más rá-
band sensors: sensores de banda angosta	pidamente pero es de menor resistencia
gauge: vía estrecha	circulation water: agua de circulación natural;
nascent oxygen: oxígeno naciente	refrigeración por termosifón
National Aeronautics and Space Administration	concealment: escondite o encubrimiento natural
(NASA): Administración Nacional de Aeronáuti-	draft: corriente natural de aire; tiro natural; tiro
ca y del Espacio	normal
Air Intelligence Center (NAIC): Centro Nacio-	feature: característica natural
nal de Inteligencia Aérea	<b> gas:</b> gas natural
airspace: espacio aéreo nacional	screen: (camuflaje) cortina natural
airspace system (NAS): sistema nacional del es-	static: interferencia o estática natural
pacio aéreo	nautical mile (NM): milla marina o náutica (MN)
command authority (NCA): autoridad de mando	nav-bomb: navegante bombardero (como en un B-
nacional	52)
beacon code allocation plan: plan de distribu-	leg: tramo de navegación; trayectoria recta de
ción del código nacional de radiobalizas en el es-	vuelo entre dos puntos de comprobación
pacio aéreo	NAVAID monitor system: sistema para monitorear
coarse thread: rosca nacional gruesa; conocida	las ayudas de navegación
también como "US standard thread"	naval: naval; de la Marina, de la Armada
colors: bandera nacional	brass: latón naval; aleación de cobre, cinc y esta-
effort: misión a nivel nacional	— ño

gunfire liaison officer (NGLO): oficial de enla-	tiempo real
ce de artillería naval	sonic: subsónico
Ocean Surveillance Information Center (NO-	neat cement: cemento puro
SIC): centro naval de información de vigilancia	line: borde límite
oceánica	<b>neatline:</b> borde que delimita la cuadrícula; (mapas)
order of battle (NOB): orden de batalla naval	borde del dibujo; línea nítida
Publications and Forms Center (NPFC): Cen-	neck: cuello, (Munic.) gollete
tro de Publicaciones y Formularios de la Armada	bolt: cerrojo acodado
station: apostadero; estación naval; base naval;	flange: reborde de collar; brida de collar
arsenal	necking: rebajar o reducir el grueso de una porción
Supply Center (NSC): Centro de Abasteci-	corta de una pieza; anillo de apriete
miento de la Armada	tool: cuchilla para rebajar; herramienta acabadora
nave: cubo, maza	needle: aguja; índice; brújula
navigable airspace: espacio aéreo navegable	beam: vigueta transversal
navigation: navegación	beam scaffold: andamio colgante o en voladizo
aid (NAVAID): ayuda a la navegación (v.gr.,	bearing: cojinete de agujas
TACAN, radar, etc.)	cam: leva de aguja
information block (NIB): cuadro de información	descaler: descascarillador
de navegación	file: lima de aguja
instruments: instrumentos de navegación	<b>guide:</b> guía de aguja
keys for WordPerfect users: (Comput.) ayudas	movement: mecanismo o desviación de la aguja
para usuarios de Wordperfect	nose pliers: pinzas de punta afinada o de aguja
lights power control relay: relé de control de	of a balance: fiel de la balanza
energía de las luces de navegación	point: punta de aguja
log book: diario de navegación o de a bordo; li-	spring: resorte de aguja; resorte de válvula de
bro de bitácora	combustible
<b>officer:</b> (Aeron.) navegante; (Mar.) oficial de de-	valve: válvula cónica o de aguja
rrota	valve seat: asiento de válvula de aguja
navigational aid (NAVAID): ayudas de navega-	width turn: viraje del ancho de una aguja
ción; las hay VOR, VORTAC Y TACAN	<b>negative:</b> (Comunic.) negativo; lo mismo que "no" o
chart: carta de navegación	"permiso negado" o "eso no es correcto"
fix error: error de posición relativa de navega-	angle of attack: ángulo negativo de ataque
ción fijo	angle of site: vea "angle of depression"
grid: cuadrícula de navegación	bias: polarización negativa
head: punto límite de navegación fluvial	<b> booster:</b> reductor de tensión; transformador re-
radar: radar de navegación	bajador de voltaje
triangle: triángulo astronómico	brushes: escobillas negativas
<b>navigator:</b> (Aeron.) navegante; (Mar.) oficial de de-	carbon: carbón negativo
rrota	charge: carga negativa
navigator's compass: brújula aperiódica	conductor: conductor negativo
Navy: Armada; Marina de Guerra Office of Technology Transfer and Security	dihedral: diedro negativo
Assistance (NAVOTTSA): Oficina de la Arma-	feedback: retroalimentación negativa
da para la Transferencia de Tecnología y Ayuda	<b> g-straps:</b> correas para la g-negativa (g = grave-
en Materia de Seguridad	dad)
yard: astillero; arsenal	
neap tide: marea muerta	tiva; en transición negativa
near bank: (Mil.) ribera de partida	lens: lente cóncavo
collision: casi colisión; colisión evitada	or positive edge-triggered flip flop: basculador
end crosstalk: paradiafonía; diafonía vecina o	disparado por flanco positivo o negativo
cercana	pitching moment: momento negativo de picada
infrared (Near-IR): infrarrojo próximo	plate: placa negativa
miss: bomba que explota cerca del blanco	pole: polo negativo
real-time information: información casi en	positive swing: medio ciclo negativo o positivo
1 car-unic miormation. Illiorniacion casi en	<b>pressure:</b> depresión, presión negativa

males. Consider de malesia manadica	Johale (Commet) attempts among
rake: ángulo de rebaje negativo	label: (Comput.) etiqueta nueva
stagger: decalaje negativo	main document: (Comput.) nuevo documento
step voltage: voltaje de fase negativa	principal
sweepback: (Aviac.) flecha negativa	search: (Comput.) nueva búsqueda
terminal: borne negativo, polo negativo	spot-face cavity: cavidad de superficie plana
torque signal: señal de torsión negativa	York rod: tipo de mira de corredera que usan los
torque system (NTS): sistema de torsión negati-	topógrafos
va	next: (Comput.) siguiente
voltage: voltaje negativo en escalón	sentence: (Comput.) siguiente oración
wing dihedral: diedro negativo del ala	nibbled spring leaf: hoja de ballesta ranurada
negatron: negatrón; negatón; electrón negativo	nibbler: recortadora de chapas; tijera de chapas
negligible change: cambio insignificante	nichrome: nicromio; aleación especial de níquel,
neon bulb: bombilla de neón	cromo y hierro
light ignition timing: poner a tiempo el encendi-	nick: mella; melladura; picadura; muesca
do con lámpara de neón; reglaje del encendido	nickel: níquel; niquelar
con luz de neón	aluminum: aleación de aluminio y níquel
<b>neper:</b> neper; unidad electroacústica de relación de	cadium battery: batería de níquel-cadmio
potencia; neperio	chrome steel: acero al cromoníquel
nephanalysis: análisis nefoscópico	chromium: cromoníquel
nephoscope: nefoscopio	iron: hierroníquel; ferroníquel
nest of saws: sierra de hojas intercambiables	molybdenum: níquel de molibdeno; aleación de
springs: muelles o resortes concéntricos	molibdeno, níquel y una pequeña cantidad de car-
nested groups: (Comput.) grupos anidados	bono
net (or netting): red; cubierta; rejilla; neto	peroxide: peróxido de níquel
control station: estación directora o de control de red	plated: niquelado
	plating: niquelado electrolítico; niquelado
takeoff flight path: trayectoria neta de despegue	silver: plata níquel; aleación de cobre, níquel y cinc, conocida también como "plata alemana"
tonnage: tonelaje neto usable space: espacio neto disponible; espacio en	steel: acero al níquel; aceroníquel
el cual se pueden almacenar materiales	tab: orejeta de níquel
weight: peso neto	
network: sistema; red	tantalio
of steel walkways: red de pasajes construidos de	<b>nicking:</b> mella; mellar; ( <i>sistema de datos</i> ) muescado
acero	de tarjetas
<b>networking:</b> eslabonamiento; concatenación; difu-	nicks: ranuras, muescas
sión de programas en cadena; transmisión en ca-	Nicopress swages: estampas Nicopress
dena	swaging sleeve: manga estampadora Nicopress
<b>neutral:</b> hilo neutro, conductor neutro; neutral; se	<b>night:</b> noche; el tiempo que transcurre entre el final
conoce también como "punto neutro"; ( <i>Meteor</i> .)	del crepúsculo civil y el comienzo del alba civil
punto en el cual el eje de una cuña de alta presión	attack: ataque nocturno
intersecta al eje de una vaguada	blindness: hemeralopía, nictalopía, ceguera noc-
axis: eje neutro	turna
flame: llama neutra	bombing flare: bengala para bombardeo noctur-
glycerin: glicerina neutra	no s s s
point: punto neutro	fighter: avión de caza nocturno; (Aviac.) cazador
<b>position:</b> posición neutra	nocturno
stability: estabilidad neutra	firing mark: marca de puntería iluminada
wire: alambre neutro; el alambre central en un	flying chart: carta de navegación para vuelos
sistema trifásico	nocturnos
neutralization fire: (Artill.) tiro de neutralización	glasses: anteojos para observación nocturna
neutrino: neutrino	landing facilities: instalaciones para aterrizajes
neutrodyne: neutrodino	nocturnos
reception: recepción neutrodina	raid: incursión nocturna; ataque nocturno
new guard: guardia entrante o de relevo	reconnaissance: reconocimiento nocturno

traffic line: límite de tráfico nocturno	go gage: calibre "no pasa" (que la pieza no pasa
transition procedures: procedimientos de transi-	por el calibre), calibrador mínimo
ción nocturna	gyro approach/vector: acercamiento y vector no
vision: visión nocturna; noctovisión, nictalopía,	giroscópico
visión escotópica	joy: clave que significa "no puedo ver claramente
visual (NV): visual nocturno	el blanco"
watch: turno de guardia nocturno; vigilancia	load circuit breaker: disyuntor de mínima
nocturna	load speed: velocidad sin carga
weather conditions: condiciones atmosféricas	man's island: tierra de nadie
nocturnas	procedure turn required (NOPT): no se requie-
withdrawal: retirada nocturna	re viraje de procedimiento
Nightingale: el avión C-9	<b>proofing:</b> ( <i>Comput.</i> ) no revisar
nimbostratus: nimboestrato	Pt (no procedure turn required): no se requiere
nimbus: nimbo	viraje de procedimiento
ninepenny nail: clavo de 2 3/4 de pulgada	wind: aire en calma; viento nulo
nippers: pinzas, tenazas o tijeras	wind heading: rumbo sin tomar en cuenta el
nipple: niple; pezón; manguito; unión roscada	viento
chuck: mandril para niples	NOAA tidal current table: tabla NOAA de las co-
Nissen hut: barraca ártica o Nissen	rrientes de marea
<b>nit picky:</b> pequeñeces, sin importancia; quisquilloso	<b>noble metal:</b> metal noble, metal precioso, metal es-
<b>niter:</b> nitro; salitre; nitrato potásico	table
nitrate: nitrato	node: nodo; se llama también "nodal point"
dope: nobabia de nitrato; barniz de recubrimiento	of emergency: nódulo de emergencia
al nitrato	nogging: relleno de ladrillos entre montantes de ma-
nitric: nítrico	dera; travesaño, entramado
nitride: nitruro, nitrurar	<b>noise abatement:</b> ( <i>radar</i> ) atenuación del ruido
nitriding: nitruración	abatement procedures: procedimientos de ate-
steel: acero nitrurado	nuación del ruido
nitrite: nitrito, nitrar	blanker: (radar) supresor de ruidos
nitroacetate: nitroacetato	carpet: área afectada por el ruido
<b>nitrobenzene:</b> nitrobenceno; nitrobenzol; esencia de	contour: curva isosófica
mirbana	filter circuit: circuito de filtro antirruido
nitrocellulose: nitrocelulosa	leveler: nivelador de ruido
enamel: esmalte de nitrocelulosa	limiter: silenciador
<b>powder:</b> pólvora de nitrocelulosa	reducing antenna system: sistema de antena pa-
nitrochloroform: nitrocloroformo	ra la reducción de ruidos
<b>nitrocotton:</b> piroxilina; nitroalgodón vea "gun co-	nomenclature: nomenclatura
tton"	nominal: nominal
nitrogelatin: nitrogelatina	nomograph: nomógrafo; nomograma, ábaco
nitrogen: nitrogeno	non: partícula negativa de uso común en inglés co-
mustard: iperita nitrogenada	mo prefijo de negación
nitrogenous: nitrogenado	Commissioned Officer (NCO): suboficial
nitroglycerin: nitroglicerina	conductive hoses: mangueras no conductoras
nitrostarch: xiloidina; nitroalmidón	destructive inspection (NDI): inspección no
nitrous: nitroso; salitroso	destructiva
<b>oxide:</b> óxido nitroso, gas hilarante	directional beacon (NDB): radiofaro no direc-
no bias voltage: voltaje no polarizado	cional (método de navegación radioenfilada a tra-
-drag slot: ranura de mínima resistencia al avance	vés de señales de radio, emitidas desde puntos fi-
fire line: línea de seguridad; línea límite de tiro	jos)
flap final approach: aproximación final sin flaps	<b>DME teardrop approach:</b> aproximación en gota
flap straight in: aterrizaje en línea recta sin flaps	de agua sin DME
flare autorotation: (Helicóp.) autorrotación sin	ferrous alloy: aleación no ferrosa
nivelación	ferrous metal: metal no ferroso o que no contie-
<b> formatting:</b> (Comput.) sin formato	ne hierro
rormatting. (Compar.) sill formato	13 110110

fluid: espeso o consistente (como grasa)	none: (Comput.) ninguno
fluid oil: aceite grueso, espeso o consistente,	<b>noneffective:</b> ( <i>Mil.</i> ) incapacitado; ineficaz
aceite viscoso	rate: porcentaje diario de bajas en el servicio
fouling: antiatascante	nonelectric: ineléctrico
free flying area: zona de vuelo prohibido	blasting cap: cápsula detonante ineléctrica
freezing solution: solución anticongelante, solu-	nonexpendable: no fungible
ción incongelante	supplies (NX): abastos no fungibles; artículos
impact printer: (Comput.) impresora sin percu-	que no se consumen en uso y que mantienen su
sión	identidad original durante el período de uso, como
inverting input: entrada de no inversión	armas, máquinas, herramientas, etcétera
perforated release: liberación no perforada	nonferrous: no ferroso
porous release agent: agente no poroso de libe-	alloy: aleación no ferrosa
ración	metal: metal no ferroso o que no contiene hierro
powered support equipment: equipo de apoyo	nonflush riveting: remachado con cabezas salientes
no motorizado	nongear strut: montante del tren de aterrizaje de
precision approach: aproximación sin precisión	proa
precision approach: approximation sin precision precision approach transition to landing: pro-	nonglare: antideslumbrante
cedimiento para entrar en una aproximación	nongyro approaches: aproximaciones agiroscópicas
published: no publicado	nonhygroscopic powder: pólvora no higroscópica
radar: sin radar	nonicing carburetor: carburador con dispositivo
radar routings: vuelo sin la ayuda del radar	anticongelante
radius bar: barra angular sin radio	noninductive capacitor: condensador no inductivo
radius bar. barra angular sin radio rigid: flexible o elástico	circuit: circuito no inductivo
self contained navigation system (NCNS) modi-	resistance: resistencia no inductiva
<b>fied:</b> sistema de navegación modificado no inte-	winding: devanado no inductivo
gral	noninterlinked system: sistema separado; sistema
self-locking: sin autofijación	de fases separadas
standard rivets: remaches no convencionales o	nonlethal agent: agente químico no letal
reglamentarios	nonline shot: tiro fuera de línea
streaking: sin arrastre; sin rayas	nonmagnetic: diamagnético; amagnético; antimag-
nonautomatic carburetor: carburador sencillo (no	nético
automático)	alloy: aleación antimagnética; aleación amagnéti-
nonboresafe fuze: espoleta insegura en el ánima	ca
noncombatant: no combatiente	steel: acero diamagnético
noncombustible: incombustible; ininflamable	nonmetal: metaloide
nonconductor: no-conductor; cualquier substancia	nonmetallic mine: mina no metálica
que no conduce electricidad, aislador, calorífugo	sheath cable: cable con revestimiento no metáli-
noncorrosive decontaminating: agente desconta-	CO
minador incorrosivo	nonoxidizing alloy: aleación inoxidable
flux: fundente incorrosivo	<b>nonpay status:</b> situación sin derecho a sueldo; ( <i>Mil.</i> )
nondeforming steel: acero indeformable	situación de suspensión de sueldo
nondestructive test: prueba indestructible	nonpayment: falta de pago
nondetachable pack-type parachute: paracaídas	nonpersistent gas: gas fugaz
indesprendible	nonpoppet valve motor: motor sin válvula de ele-
nondeviate antenna: antena fija sin desviación	vación
nondirective counseling: asesoramiento no directi-	nonprecision approach procedure: procedimiento
VO	de aproximación sin precisión
interview: entrevista no dirigida	straight-in approach procedure: procedimiento
nondisarmable fuze: espoleta no desarmable o in-	de aproximación directo sin precisión
desarmable	nonprinting characters: (Comput.) símbolos no
nondivisional unit: unidad indivisible	imprimibles
nondurable property: efectos no duraderos; bienes	nonquadded cable: cable de conductores pareados;
fungibles; bienes perecederos	cable de pares
nonduty status: (Mil.) licencia del servicio	nonradar approach control: control de aproxima-
	<del>-</del>

ción sin radar	limiting. Imite en condición normal
nonrated personnel: personal no habilitado; perso-	limiting: límite en condición normal limiting circuits: circuitos de límite en condición
nal no evaluado	normal
nonrattling: antirrechinante; que no rechina	line: recta normal
nonrecoverable: que no es recuperable; que no es	loop: (acrobacia aérea.) rizo normal
recuperable	operating range: régimen normal de funciona-
nonresident course: curso de instrucción por co-	miento
rrespondencia	pattern LT: patrón normal hacia la izquierda
nonretractable landing gear: tren de aterrizaje fijo	pattern RT: patrón normal hacia la derecha
nonreturn steam trap: purgador antirretorno de va-	performance: rendimiento normal, actuación
por	normal
valve: válvula de retención	rated horsepower: potencia normal
nonreversible: irreversible	recoil: (Arm.) retroceso normal
nonrigid airship: dirigible deformable	service life: duración normal; vida útil normal
nonshatterable glass: vidrio inastillable o de segu-	sitting position: (Arm.) posición normal de tiro
ridad	spin: (acrobacia) barrena normal
nonsimultaneous frequencies: frecuencias no si-	stabilizer trim cutout switch: interruptor normal
multáneas	de compensación del estabilizador
nonskid: antideslizante	stress: esfuerzo normal
chains: cadenas antideslizantes	tie-down procedure: procedimiento de amarre
thread: superficie de rodamiento antideslizante;	normal
banda de rodadura antideslizante	view: (Comput.) vista normal
nonskilled: sin conocimiento técnico, sin destrezas	wear: desgaste natural; normalización
nonslip: antideslizante	normalizing: normalizar
nonsparking: antichispeante	north: norte
nonstandard: no reglamentario, no convencional	American defense: región norteamericana de de-
nonstop flight: vuelo sin escala; vuelo directo	fensa
nonstructural: no estructural	Atlantic Treaty Organization (NATO): Orga-
nonsurge check valve: válvula de retención de so-	nización del tratado del Atlántico norte (OTAN)
brepresión	hook: (giróscopo) precisión al norte
nonsynchronous garbling: señal no sincronizada;	pole: Polo Norte
señal asíncrona	star: (Astron.) Estrella Polar
nonsystematic error: vea "accidental error"	Vietnamese Army (NVA): Ejército de Vietnam
nontoxic agent: vea "nonlethal agent"; agente no tó-	del Norte
xico; agente inocuo; agente atóxico	northeast: noreste o nordeste
gas: gas atóxico	northerly dip: desviación de la aguja de la brújula
nonvibrating: antivibrante; que no trepida	magnética en el norte magnético
nonvolatile: no volátil, involátil	turning error: error de viraje hacia el norte
NORAD Cheyenne Mountain Complex (NCMC):	northern: septentrional; boreal
complejo NORAD ubicado en las Montañas Che-	lights: aurora boreal
yenne	wind: viento fuerte del norte
norm objective: objetivo que persigue la normareferenced objective: objetivo pertinente a la	northwest: noroeste
norma	<b>nose:</b> ( <i>proyectil</i> ) ojiva; nariz; extremo útil de una herramienta; parte roscada del husillo de un torno o
referenced test: examen con referencia a la nor-	fresadora; ( <i>Aeron.</i> ) proa; ( <i>Electr.</i> ) paso de banda
ma	accessory cover: cubierta de la sección de acce-
normal charge: carga normal	sorios
<b> focal lens:</b> ( <i>Fotogr.</i> ) objetivo de plano focal nor-	<b> assembly:</b> ( <i>Mec.</i> ) conjunto de tope, conjunto de
mal	nariz; parte roscada del husillo del cabezal; punta;
fuel system operation: funcionamiento normal	boca; (aviones) conjunto de la proa
del sistema de combustible	cap: tapa de proa; tapón de fusil
impact: llegada o impacto normal	cone: cono de proa; cono de la ojiva
limit potentiometer: potenciómetro de límite en	cover: tapa de la proa
condición normal	cowl: cubierta de proa de un avión
· ·	

dive: picado casi vertical; (Aeron.) movimiento	selectora del sistema de dirección de la rueda de
en picado de gran inclinación	proa
dome: cúpula de proa	wheel well: alojamiento de la rueda de proa
down: picado; bajar la proa	nosepiece: cabeza; portaobjetivos
down trim: actitud de picada	nosewheel: rueda delantera del tren de aterrizaje
fuze: espoleta de ojiva	steering: dirección de la rueda de proa
<b> gear:</b> tren de aterrizaje de la proa	not applicable: no se aplica, no es pertinente, ina-
gear actuator: accionador del tren de aterrizaje	plicable
de proa	authorized (NA): no autorizada(o)
gear cylinder steering post: montante del cilin-	called for: no reclamado
dro de dirección del tren de aterrizaje de proa	found: (Comput.) no se encontró
gear forward door: puerta delantera del tren de	in dictionary: (Comput.) no está en el dicciona-
aterrizaje de proa	rio
<b> gear steering system:</b> sistema de dirección del	listed: no aparece en lista
tren de aterrizaje de proa	Q: Q variable
<b>gun:</b> ametralladora de proa	<b>notch:</b> corte; ( <i>Comput</i> .) ranura, muesca
heavy: pesado de proa; pesado de morro	<b> antenna:</b> antena de ranura; antena de muesca
high attitude: posición de proa alta; altitud con	corners: esquinas ranuradas
el morro hacia arriba	cutout: muesca de supresión
hike system: sistema de extensión del tren de	<b>nozzle:</b> tobera lobular o corrugada
proa	notching machine: ranuradora
irritant: agresivo estornudógeno; gas estornuta-	<b>note page:</b> ( <i>Comput.</i> ) página de notas
torio	<b>notes master:</b> (Comput.) patrón de notas
jack: gato de proa	, handouts and outline: (Comput.) notas, docu-
jack adapter: adaptador del gato de proa	mentos y esquema
landing gear (NLG): tren de aterrizaje de proa	notice: advertencia; aviso
landing wheel: rueda de aterrizaje de proa	to airmen (NOTAM): (USAF) aviso para pilotos
low altitude: actitud de vuelo horizontal; vuelo	<b>nozzle:</b> boquilla; tobera; tubo de expulsión de los
con la proa (morro) inclinada hacia abajo	gases de escape de un motor reactor, que se abre y
over, to: (Aeron.) capotear	se cierra de acuerdo con los cambios en la fuerza
<b>rib:</b> (Aeron.) costilla falsa	de empuje
section: sección de proa; parte delantera	control unit: unidad de regulación de la tobera
spray: haz de ojiva	diaphragm: diafragma de tobera
strut: montante de proa	guide vane: álabe guía de tobera
strut hiking switch relay coil: bobina de relé del	holder: portainyector, portatobera
interruptor de extensión del montante de proa	ring: anillo de la tobera
tire: neumático de proa	ring assembly: conjunto del anillo de la tobera
<b>up:</b> proa arriba	unit: juego de boquillas
up due to load: proa inclinada hacia arriba debi-	nuclear enrichment or reprocessing equipment:
do a la carga	equipo de enriquecimiento o de reprocesamiento
<b>up, to:</b> encabritar vuelo; (Aviac.) subir la proa	nuclear
wheel: rueda de proa	physics: física nuclear
wheel steer button: botón de dirección de la rue-	warhead reentry vehicles: ojivas nucleares de
da de proa	reingreso
wheel steering (NWS): dirección de la rueda de	nucleonics: nucleónica; física nuclear; ciencia y tec-
proa	nología de la energía nuclear y sus aplicaciones
wheel steering air refueling disconnect missile	nucleus: núcleo
(boom) step switch: interruptor de contactos es-	nuisance raid: incursión de hostigamiento
calonados del sistema de dirección de la rueda de	null: nulo; cero
proa para desconectar la sonda de reaprovisiona-	detector or indicator: indicador de corriente
miento de combustible en vuelo	nula o cero
wheel steering system actuator: accionador del	orifice: orificio nulo
sistema de dirección de la rueda de proa	plate: placa nula
wheel steering system selector valve: válvula	position: punto de audición mínima; posición

nula \_\_-reference glide path: trayectoria de planeo de referencia cero nullmeter: (Electr.) indicador de cero number drills: juego de brocas graduadas \_\_ format: (Comput.) formato de números \_\_ of columns: (Comput.) número de columnas \_\_ of copies: (Comput.) número de copias \_\_ slides from: (Comput.) enumerar las diapositivas numbering machine: máquina numeradora numeral panel: tablero numérico numerator: numerador numeric entry key: tecla de selección de dígitos \_\_ pad: (Comput.) teclado numérico nut: tuerca \_\_ arbor: husillo para tuercas \_\_lock: contratuerca; fiador de tuerca; freno para tuerca \_\_-locking device: freno de tuerca \_\_ machine: máquina de hacer tuercas \_\_ mandrel: husillo para tuercas; vea "nut arbor" \_\_ of injection pipe: tuerca de tobera de inyección \_\_ plate (nutplate): arandela freno; placa de tuerca, bastidor de tuerca shank: vástago o fuste de mango nutating feed: (radar) alimentación oscilante; alimentador nutados nutation: (radar) nutación nylon: nilón; nylon; nailón \_\_ insert: engaste de nilón \_\_ mesh Roloc: disco Roloc de malla de nilón nystagmus: nistagmo

a =	
O D pipe: diámetro exterior de un tubo	target line: línea del objetivo del observador
ring: aro o junta tórica	<b>observer's air valve:</b> válvula de aire de la cabina
oak-leaf cluster: (Condec.) ramo de hojas de roble;	del observador
guirnalda de bronce o plata	air vent: orificio de ventilación de la cabina del
oakum: estopa; empaquetadura	observador
oath of enlistment: juramento promisorio al alista-	cockpit: cabina del observador
miento; juramento de alistamiento; juramento a la	seat: asiento del observador
bandera	observing interval: intervalo de observación
of office: juramento del cargo	obsolete: obsoleto
object area: (Comput.) área del objeto	obstacle: obstáculo
<b> glass:</b> (Fotogr.) objetivo; lente objetivo	clearance (recognized): franqueamiento de obs-
linking and embedding (OLE): (Comput.) vin-	táculos (reconocidos); margen vertical sobre obs-
culación e incrustación de objetos	táculos
<b>type:</b> ( <i>Comput</i> .) tipo de objeto	clearance limit: límite de franqueamiento de
objective: objetivo; blanco	obstáculos
<b> lens:</b> (Ópt.) lente objetivo	identification surface: superficie de identifica-
overlay: transparencia superpuesta del objetivo	ción de obstáculos
plane: plano objetivo	obstruct: obstruir
<b>point:</b> meta, objetivo	obstruction: obstrucción
<b>zone:</b> (Artill.) zona a batir	clearance: despeje de obstáculos
objectiveness: objetividad	light: luz indicadora de obstáculos, luz o farol in-
obligated air space: espacio aéreo reservado	dicador de obstáculo
obligation authority: autorización para comprome-	to vision: obstrucción a la vista
ter fondos: autoridad aprobadora para contratar	warning: advertencia de obstáculos
oblique: oblicuo	obturation: obturación
barrage: barrera oblicua	obtuse angle: ángulo obtuso
conical conformal projection: proyección cóni-	<b>occluded front:</b> ( <i>Meteor.</i> ) frente ocluido; frente de
ca oblicua conforme	oclusión
fire: tiro oblicuo	gas: gas ocluido, gas encerrado
photograph: fotografía oblicua	occulter: eclipsador; obturador
projection: proyección oblicua	Occupational and Safety Health Administration
shock wave: onda de choque oblicua	(OSHA): administración de la salud y la seguri-
wind: viento oblicuo	dad ocupacional; administración para la seguridad
obliquity: oblicuidad	y la salud en el trabajo
obliterate (to): obliterar; tachar; borrar	survey reports: informes de inspección ocupa-
obscurants: oscurecedores	cional
obscured glass: vidrio translúcido	oceanic area traffic control center (OATCC):
obscuring smoke: humo de oscurecimiento, cortina	centro de control de tráfico de área oceánica
de humo	octagon: octágono; polígono de ocho lados
observation: observación	octagonal: octagonal
airplane: aeroplano o avión de reconocimiento	trace: trazado octagonal
amphibian: aparato anfibio de reconocimiento	octahedral iron ore: magnetita, mineral de hierro
fire: fuego de observación	octahédrico
/firing ports: ventanilla de observación y de tiro	octal base: base octal, base de tubo electrónico con
flight: vuelo de reconocimiento	ocho espigas de contacto
<b> mirror:</b> espejo retrovisor o retroscópico; espejo	octane: octano
de observación	number: número de octano
of fire: observación del tiro	rating: número (índice) de octanos
post (OP): puesto de observación	<b> selector:</b> selector de octanos
section: sección de observaciones	octant: octante
station: observatorio; puesto de observación	octode: octodo; tubo electrónico de ocho electrodos
observed altitude: altitud observada	que comprende un cátodo, un ánodo y uno o va-
fire: tiro observado; tiro por observación	rios electrodos de mando
observer-gunner: observador ametrallador	ocular inspection: inspección ocular
9	· •

oculogyral illusion: ilusión oculogiratoria	directive: orden oficial; directriz
odd-leg caliper: compás calibrador en el que ambas	letter: oficio; carta de oficio
piernas tienen una curvatura ligera hacia el mismo	report: informe o parte oficial
lado, compás para exteriores	offset: desvío; balance; compensación, desviación,
line interlace: entrelazado de líneas impares	desviación ortogonal (contraplacas); (Comput.)
odometer: odómetro	descentramiento; rebajar
odontograph: odontógrafo	adapter: adaptador descentrado; adaptador
off: inactivo; desconectado; apagado, oculto	orientado
carriage equipment: equipo independiente;	aim point (OAP): punto de desviación de punte-
equipo colocado fuera del carruaje	ría; punto luminoso ("blip") muy prominente en la
carrier position: (Arm.) posición de descarga	pantalla de radar que se usa en el bombardeo por
center: descentrado; excéntrico	referencia
course correction: corrección de rumbo, correc-	bend: doblez acodado
ción de la deriva	carrier: (radio) portadora decalada
course fix: punto de posición abatido	collocation: (Radionav.) emplazamiento común
duty: franco de servicio; (Mil.) franco	descentrado
equipment: equipo no instalado en el avión	cone: cono de reducción
flag: banderola "off", banderola oculta	connecting rod: biela excéntrica p descentrada
hand firing: tiro imprevisto	crankshaft: cigüeñal excéntrico
<b> limits:</b> fuera de límites; fuera de tolerancia; zona	<b>cylinder:</b> cilindro excéntrico o descentrado
vedada	<b>distance:</b> distancia de desviación
load: descargar; descarga	<b>filing:</b> limadura excéntrica
-route vector: vector fuera de ruta	frame: bastidor curvo o arqueado
scale: fuera de escala, fuera del margen de las in-	handle: mango acodado
dicaciones normales	hinge: bisagra acodada
screen: fuera de la pantalla	installation: installación descentrada
set bombing: bombardeo con puntería indirecta o	lap: traslapo escalonado
con blanco auxiliar	method: determinación de puntos topográficos
offensive action: acción ofensiva	por ordenadas cifradas
	<u>-</u>
combat: combate ofensivo; acción ofensiva	parallel runways: pistas paralelas descentradas; pistas escalonadas cuyas líneas centrales son pa-
defense: defensa ofensiva	ralelas
operation: operación ofensiva	
maneuvers: maniobras ofensivas; maniobras para	plotting: trazado individual rod: biela descentrada
enfilar nuestras armas contra un avión enemigo	
Office of Assistant Secretary of Defense and In-	screwdriver: destornillador acodado o angular
ternational Security Affairs (OASD/ISA): Ofi-	U bend: curva en U desplazada
cina del Secretario Adjunto de la Defensa para	wrench: llave acodada; llave inglesa
Asuntos de Seguridad Internacional	offshore procurement (or purchase): compra de
of Defense Cooperation (ODC): Oficina de Co-	artículos fuera de los EE.UU.
operación en Materia de Defensa	ogee washer: arandela de cimacio o de gola
of Management and Budget (OMB): Oficina de	ogive: ojiva
Administración y Presupuesto	ohm (W): ohmio; unidad de resistencia eléctrica
of Military Assistance: Oficina de Ayuda Militar	resistance: resistencia óhmica
shortcuts: (Comput.) barra de acceso directo de	ohmmeter: ohmímetro; ohmetro
Microsoft Office	Ohm's law: ley de Ohm
officer candidate: aspirante a oficial	law and circuits: ley de Ohm y circuitos
in-charge: oficial encargado	oil: aceite; lubricante; petróleo
of the day: oficial del día o de servicio	based clay: arcilla con base de aceite
of the guard: oficial de la guardia	body: viscosidad del aceite
of the watch: oficial de turno	break switch: véase oil switch
call: llamada o reunión de oficiales	buffer: amortiguador de aceite, freno de aceite;
mess: comedor para oficiales	barrera de aceite
official: funcionario; oficial	can: aceitera; copa de lubricación; alcuza
courier: mensajero oficial	capacity: cabida o capacidad del aceite
·	<del>-</del>

cock: grifo o llave del aceite	groove: canal del aceite; ranura de engrase o de
consumption rate: régimen de consumo de aceite	lubricación
container: colector o recipiente del aceite	
control ring: anillo de regulación de aceite	<b>guard:</b> obturador del aceite
cooler: enfriador de aceite, refrigerante del aceite	<b>gun:</b> jeringa, pistola o bomba de engrase; aceitera
cooler assembly: conjunto del enfriador del	hand pump: bomba de mano para engrasar
aceite	hardening: templado en aceite
cooler door: portezuela del enfriador del aceite	hardening steel: acero de temple en aceite, hi-
cooler scoop: toma de aire del enfriador del	drogenación del aceite
aceite	heater: calentador del aceite
cooler shutter: obturador del enfriador del aceite	indicator: indicador del nivel de aceite
cooler thermostatic valve: válvula termostática	intake: toma de aceite
del enfriador del aceite	<b>jet:</b> chorro del lubricante; surtidor de aceite; in-
cooling overboard above wing: salida a la at-	yector de aceite
mósfera del enfriador del aceite por encima del	jet hole: orificio del surtidor de aceite
ala	jet tube: tubo surtidor de aceite
cooling radiator: radiador para enfriamiento del	jet tube assembly: conjunto del tubo surtidor de
aceite	aceite
cup: copa aceitera o engrasadora, engrasador de	lamp: lámpara de aceite; lámpara de petróleo
copa	lead: conductos de aceite
<b>cup, siphon:</b> engrasador de sifón	leak: escape o fuga de aceite
deflector: desviador de aceite	leakage: fuga de aceite
<b>dent:</b> ( <i>Arm.</i> ) abolladura de fabricación, muesca	level: nivel del aceite
de fábrica	level dipstick: varilla para medidr el nivel del
deposit: depósito de aceite	aceite
deposit, dry: costra de aceite	level sight: mirilla del nivel de aceite
derrick: torre petrolera o de taladrar	line: tubería del aceite
dilution: dilución del aceite	lock: obturación hidráulica
dipper: indicador de nivel de aceite; cucharilla	measuring cup: bomba medidora del aceite
para lubricar	mist plug: obturador o tapón de la neblina de
dipstick: varilla para medir el nivel de aceite	aceite
distributor: distribuidor de aceite; rampa de lu-	nozzle: tobera de aceite
bricación	nozzle jet: surtidores de la tobera de aceite
drain plug: tapón roscado de vaciado o de purga del aceite	of turpentine: aguarrás; trementina
drum: bidón o tambor de aceite	out line: tubería de retorno del aceite
	outlet: salida de aceite
feed: alimentación de aceite; tubería de aceite field: yacimiento petrolífero	pan: cárter, colector o sumidero del aceite
filler: orificio de llenado de aceite; tubo engrasa-	passage: conducto de aceite; canalización para aceite
dor	<b>pilot tube:</b> tubo piloto de lubricación; tubo piloto
filler neck: tubo de llenado del aceite; boca de	de aceite
llenado del aceite	pipes and fittings: tubos y conexiones de lubri-
filter: filtro del aceite	cación
<b>filter by-pass valve:</b> válvula de derivación, o de	<b>pocket:</b> compartimiento de aceite; cavidad para
paso de desvío del filtro del aceite	lubricación
fitting: engrasador	pressure: presión del aceite
flaps position: posición de la aletas del sistema	<b>pressure brake:</b> freno a presión de aceite
de lubricación	pressure-fed: lubricación forzada; aceite bajo
flow adjustment knob: perilla de ajuste del flujo	presión
de aceite	<b>pressure gage:</b> manómetro del aceite
gas: gas de petróleo	<b>pressure indicator:</b> indicador de la presión del
<b> gauge:</b> manómetro o medidor de aceite	aceite
<b>grade:</b> calidad o clase de aceite	<b>pressure pump:</b> bomba de presión de aceite
grinder: rectificador de aceite	pressure regulator: regulador de la presión del

aceite	seal retainer: retenedor del obturador de aceite
<b>pressure relief valve:</b> válvula de desahogo de la	seal retainer. Tetenedor der obturador de acerte seal ring: anillo de retención de aceite
presión del aceite	servicing: servicio de aprovisionamiento de
pressure sequencing switch: interruptor de se-	aceite
cuencia de la presión del aceite	servicing cart: carretilla de aprovisionamiento de
pressure transmitter: transmisor de la presión	aceite
del aceite	separator: separador de aceite
<b>primer:</b> imprimador de aceite	separator. separator de acene sight tube: tubo de comprobación del nivel del
<b>pump:</b> bomba de aceite; bomba de lubricación	aceite
pump. bomba de accite, bomba de fublicación pump and accessory housing (OPAH): aloja-	slick: estela de aceite; mancha de aceite flotante
miento de los accesorios y bomba de aceite	slinger: salpicador de aceite; deflector de aceite
<b>pump assembly:</b> conjunto de la bomba de aceite	soaked: impregnado de aceite
pump drive gear: engranaje impulsor de la bom-	storage tank: depósito de aceite; tanque para el
ba de aceite	aceite
<b>pump eccentric:</b> excéntrica de la bomba de	strainer: filtro de aceite
aceite	sump: colectr, sumidero o cárter de aceite
<b>pump gears:</b> engranajes de la bomba de aceite	switch: interruptor en baño de aceite; interruptor
pump housing: caja de la bomba de aceite	en baño de aceite
pump plunger: émbolo de la bomba de aceite	system: sistema de lubricación
pump pressure: presión de la bomba de aceite	system drain cock: grifo de purga del sistema de
<b>pump purifier:</b> purificador de aceite; depurador	lubricación; llave de vaciado del sistema de lubri-
de petróleo	cación
pump regulating valve: válvula reguladora de la	system pressure gage: indicador de presión del
bomba de aceite	sistema de lubricación
pump retaining set-screw: tornillo de fijación de	tank: depósito o tanque de aceite
la bomba de aceite	tank assembly: conjunto del tanque de aceite
pump suction: succión de la bomba de aceite	tank drain: drenaje del tanque de aceite
pump suction pipe: tubo de succión de la bomba	tank filler neck and dipstick: tubo de llenado y
de aceite	varilla medidora del depósito o tanque de aceite
pump tank: depósito de la bomba de aceite	tank vent: respiradero del depósito de aceite
<b>pumping:</b> subida o bombeo del aceite	tanker: buque petrolero o buque cisterna
radiator: radiador del aceite	temperature bulb: indicador de temperatura del
reclaimer: aparato para recuperar aceites sucios	aceite
de lubricación	temperature gage: termómetro o indicador de
refining: refinamiento del aceite	temperatura del aceite
retainer washer: arandela retenedora del aceite	temperature regulator: regulador de temperatu-
return: conducto de retorno de aceite	ra del aceite
return boss: saliente de retorno del aceite	to fuel heater: calentador de aceite-combustible
ring: anillo de lubricación	to fuel heat exchanger: termocambiador de calor
scavenge pump: bomba de recuperación del	de aceite a combustible
aceite	to fuel heater lockout valve: válvula de inacti-
scavenge pump assembly: conjunto de la bomba	vación del calentador de aceite-combustible
de recuperación de aceite	transfer tube: tubo de trasiego de aceite
scoop: cuchara de aceite; colector de aceite	trap: separador de aceite
scraper: rascador del aceite; rasca-aceite	trough: canal de aceite
scraper ring: aro del rascador de aceite	tube: tubo de lubricación
screen: filtro de aceite	vapor canister: filtro o recipiente para el vapor
scupper drain: canal de drenaje del aceite seal: obturador o sello de aceite	de aceite vent: respiradero del tanque de aceite
seal : obturador o seño de aceite seal bushing: buje del obturador de aceite	vent line: tubería del respiradero del tanque de
seal collar: collar del obturador de aceite	aceite
seal of crankcase: obturador de aceite del cárter	wiper segment: aro colector de aceite
seal packing: empaquetadura del obturador de	oiler: engrasadora o aceitera
aceite	oiling: lubricación; engrase
uccite	oming. Indirection, engrase

,	
oilskin: encerado; tela aceitada; impermeable; hule	the-job training (OJT): adiestramiento en el tra-
oilslip: piedra de amolar; vea "oilstone"	bajo
oilstone: piedra caliza o de aceite	the land: parte plana; en tierra
grinder: amolador de piedra caliza	the line: listo para volar; en línea; pasable; que
oiltight: impermeable al aceite; a prueba de aceite	puede pasar
standard: norma de impermeabilidad al	the march: en marcha
oily waste: desperdicio grasiento	the spot: al instante; en aprieto
OK: (Comput.) aceptar	the spot inspection: inspección en sitio (al ins-
oleaginous: oleaginoso; aceitoso	tante)
oleo capsule: cápsula oleaginosa	the way: en camino
gear: amortiguador oleoneumático	time: tiempo de actividad
shock absorber: amortiguador oleoneumático	once-through boiler: caldera de paso continuo o
strut: montante amortiguador oleoneumático	único
olive drab: verde oliva; verde aceituna	ondograph: ondógrafo
oil: aceite de oliva	ondoscope: ondoscopio
omit: (Comput.) omitir	one-cylinder motor: motor monocilíndrico
omnibearing: omnidireccional; (Radionav.) rumbo	flat turn (in a five angle washer): un quinto
dado por un radiofaro omnidireccional	$(\frac{1}{5})$ de vuelta (en una arandela pentagonal)
selector: selector de rumbo	hundred-percent zone: (Artill.) zona batida
omnidirectional antenna: antena ominidireccional	hundred-percent rectangle: (Artill.) rectángulo
omnigraph: omnígrafo	total de dispersión
omnirange: radiofaro omnidireccional	-lane defile: desfiladero de una sola vía
on: conectado (respecto a un interruptor); encendido	man foxhole: trinchera individual
board: a bordo	piece bearing: cojinete de una sola pieza
call: dispuesto para su uso; a solicitud; sobre pe-	piece crankshaft: cigüeñal enterizo
dido; disponible; en servicio	<b>quarter bend:</b> codo de 1/4"; curva de 90 grados
carriage equipment: equipo integral; equipo	piece rim: aro de una sola pieza
colocado en el carruaje	shot: una sola vez; que no se repite; único; no re-
center (OC): en el centro	petido
course: en curso; en ruta	shot chassis lubrication: lubricación centraliza-
course heading: rumbo proa	da del chasis
course indication: indicación de estar en rumbo	shot multivibrator: multivibrador monoestable;
course signal: haz de zumbido; señal de "en ru-	univibrador univibrador
ta"	step access: (Comput.) acceso de un solo paso
duty: (Mil.) de servicio	time issue: entrega no recurrente
equipment: equipo instalado en el avión	tante issue: entrega no recurrence tante issue: entrega no recurrence tante issue: entrega no recurrence
guard: de guardia; en guardia	tor de arranque y el generador se combinan en un
hand: disponible; en existencia	solo grupo)
leave: de licencia	way check valve: válvula de retención unidirec-
line registration: (Comput.) registro en línea	cional
off keying: manipulación todo-nada; manipula-	way traffic: tráfico de una sola vía; en una sola
ción por cierre-apertura; por interrupción de la	dirección; en un solo sentido; unidireccional
portadora	<b>onegatron:</b> onegatrón; espectógrafo de masa en mi-
/off switches: (Comput.) interruptores de activa-	niatura
ción/desactivación	only on mouse click: (Comput.) sólo al hacer clic
<b>order:</b> en pedido; pedido; ordenado	con el ratón
speed (GTC): velocidad normal del motor	onrush: acometida
speed relay: relé de alcance de velocidad	onset: al principio; comienzo
request reporting point: punto de informe a so-	<b>onspeed operation:</b> (hélices) funcionamiento nor-
licitud	mal
screen presentation: (Comput.) presentación en	onward: adelante; hacia adelante; progresivo
pantalla	opaque: opaco
the average: como promedio	sky cover: cielo opaco
the flank: en el flanco	open: (Comput.) abrir
I	open. (Compun.) uom

	1
area: área abierta	terrain: campo abierto o descubierto; terreno
arc lamp: lámpara de arco al descubierto	abierto
body: caja abierta	throat pliers: alicates de garganta
center system: sistema de centro abierto	traverse: (Topogr.) poligonación abierta
chamber wind-tunnel: túnel aerodinámico	warfare: guerra de maniobra; guerra abierta
abierto de experimentación	washer: roldana o arandela cortada
circuit: circuito abierto	web joist: vigueta de celosía o de alma abierta
circuit cell: pila o celda de circuito abierto	wire line: ( <i>Electr.</i> ) línea aérea o de conductores
core transformer: transformador de núcleo par-	expuestos
tido o abierto	wiring: conexión visible
data source: (Comput.) abrir fuente de datos	wrench: llave abierta o de boca fija
discrepancy: discrepancia sin corregir	opening: orificio; abertura
emplacement: emplazamiento abierto	chamber: cámara de apertura
end: boca abierta	<b>device:</b> abridor
end interview: entrevista de resultados definidos	the throttle wide: abertura completa de la admi-
end stubs: líneas auxiliares cortas con los termi-	sión o del acelerador
nales abiertos; sección equilibradora abierta	operable condition: condición de funcionamiento;
end wrench: llave española, de maquinista o de	operable; manejable
boca	<b>operate:</b> ( <i>vb.</i> ) operar; hacer functionar
exhaust: escape libre	operating: de mando; operativo; funcional
fire: abrir fuego, romper fuego	ambient temperature range: gama de las tempe-
flank: flanco expuesto	raturas ambientales de funcionamiento
flap valve: válvula abierta de chapaleta	arm: brazo impulsor (accionador); brazo de man-
flume turbine: turbina de cámara o canal abierto	do
formation: formación abierta	ceiling: techo máximo
<b>ground:</b> campo abierto o descubierto	efficiency: rendimiento útil; rendimiento en ervi-
hearth furnace: (Politécnico) horno Martín-	cio; resultados que se obtienen en el funciona-
Siemens, horno de solera; (Real Academia) horno	miento
Siemens; (Lewis S. Sell) horno Siemens-Martin	environment: (Comput.) ambiente operativo
hearth iron: hierro Siemens-Martin	frequency: (Radiocom.) frecuencia de funciona-
hearth process: procedimiento Siemens-Martin	miento
hearth steel: acero Siemens-Martin o acero fun-	frequency range: gama de frecuencias de fun-
dido en solera	cionamiento; ( <i>Telecom.</i> ) interconexiones; regla-
house: a puertas abiertas; casa abiuerta para to-	mentos
dos	instructions: instrucciones de manejo o de utili-
limit switch: ( <i>Electr.</i> ) interruptor limitador de	zación
abertura	keys: teclas de operación o ejecución
loop system: sistema (de control) de circuito	levers: palancas de mando, funcionamiento o de
abierto; sistema (de control) sin autocorrección	maniobra
market: mercado libre	linkage: articulación
mess: club militar; clubes sociales administrados	<b>pressure:</b> presión de marcha o funcionamiento
con fondos no presupuestados	principles: principios o normas de funciona-
panel truss: viga armada Vierendeel	miento
pit mining: minería a cielo abierto; minería con	procedures: procedimientos de funcionamiento
pozo abierto	range: radio de acción; régimen o márgen de
root weld: soldadura de raíz abierta	funcionamiento
<b>ranks:</b> (milicia) filas abiertas; abrir filas	rod: varilla de mando
route: vía de tránsito libre	<b>signal:</b> indicativo de operación; señal de clave Q
search: (Comput.) abrir búsqueda	slide: (Arm.) corredera de maniobra
seeking relay: relé de búsqueda libre	speed: velocidad de funcionamiento
sheaf: haz divergente	system: sistema funcional; (Comput.) sistema
<b>sight:</b> mira de ranura; alza entallada	operativo
stacks: tubos de escape individuales	<b>temperature:</b> temperatura de funcionamiento
storage: almacenaje a la intemperie o al aire libre	time: tiempo de funcionamiento
	ı —— 1

weight: peso operativo de funcionamiento	<b>opposed:</b> opuesto; contrario; contrapuesto; inverso
<b>operation:</b> operación; funcionamiento; (Mil.) ma-	<b>cylinder motor:</b> motor de cilindros contrapuestos
niobra; (Comput.) función	<b>engine:</b> motor de cilindros opuestos
control (OPCON): control de las operaciones	opposing force: fuerza contraria; adversario
''midnight oil'': (USAF) programa de auxilio a la	opposite bank: orilla opuesta; ribera de llegada
educación; lo mismo que "operation bootstrap"	<b>depot:</b> depósito opuesto; (Abast.) un depósito
<b>operational amplifier:</b> ( <i>Comput.</i> ) amplificador ope-	principal o regional que maneja y distribuye las
racional; (informática) amplificador operativo	mismas clases de propiedades que el depósito de
camouflage: camuflaje táctico	primera, pero que se encuentra ubicado en la zona
check: verificación de funcionamiento	opuesta donde no se realizan funciones de con-
command: mando operativo; mando operacional	tratación o despacho Estos depósitos están su-
constraints: limitaciones operativas	bordinados en su funcionamiento a los depósitos
file: archivo de operaciones; un archivo que in-	de primera en materia de abastecimientos
cluye publicaciones cuyo contenido está directa-	ops check: prueba de funcionamiento
mente relacionado con un componente de esta ac-	optical axis: eje óptico
tividad	energy: energía o potencia óptica
flight: vuelo táctico o de servicio; (Aviac.) vuelo	flow: flujo óptico
en misión de combate	mark reader (OMR): lectura óptica de marcas
immediate message: mensaje inmediato relativo	maser: máser óptico; láser
a las operaciones	nerve: nervio óptico
line: línea de transmisiones tácticas	reduction: reducción óptica
loss: pérdidas por error; (Abast.) propiedad	repair shop: taller de reparaciones ópticas
asentada en las cuentas de registro de existencia	ring-sight: mira de anillo óptico
pero que no puede encontrarse, puede estar extra-	sight: mira óptica; anteojo de puntería; alza ópti-
viada o pérdida, asentada erróneamente, por lo	ca
que no puede encontrarse	surface: superficie óptica
or loading stand: puesto de estacionamiento o de	tape reader: lector óptico de cinta
carga	unit, angular: elemento óptico inclinado
plan: plan operativo u operacional pull to go along with the technology push: la	optics: óptica
fuerza operativa que se necesita para marchar a la	optimum load: carga óptima working frequency: frecuencia óptima de trabajo
par del adelanto tecnológico	option box: (Comput.) cuadro de opción
readiness: apresto para las operaciones; disponi-	optional approach: aproximación opcional
bilidada funcional	<b>gear ratio:</b> relación de multiplicación opcional;
risk management (ORM): administración de	relación opcional de engranajes
riesgos en el trabajo	hyphens: (Comput.) guiones opcionales
weather support network (OWSN): red de apo-	opto-isolator: optoaislador; aislador óptico
yo meteorológico funcional u operativo	optotype: (requisitos de visión) optotipo
operations analyst: analista de operaciones	oral command (or order): orden verbal
and maintenance army (OMA): operaciones y	orange peel: superficie rugosa; arrugamiento
mantenimiento del ejército	orbit selection: selección de órbita
and training officer: oficial de operaciones y	orbital anti-satellite system (OASAT): sistema an-
adiestramiento	tisatélite orbital
<b>code:</b> ( <i>Criptog.</i> ) clave o código de operaciones	force structure: estructura de las fuerzas que se
instructions (OI): instrucciones de funciona-	coloquen en órbita
miento; instrucciones de operaciones	orchards: huertos
journal: diario de operaciones	order: (arreglo, mando o pedido) orden
map: mapa de operaciones	form: formulario de pedido
order (OPORD): orden de operaciones	of battle (OB): orden de batalla
operative: agente secreto	of march: orden de marcha
operator: operador; operario	of the day: orden del día
operators' inspection guide and trouble report:	orderly: ordenanza; asistente
guía de inspección e informe de fallas del opera-	room: (Mil.) oficina de la compañía
dor	ordinals with superscript: (Comput.) ordinales con

ordinate: ordenada ordinanee: material de guerra; armamento utilizado desde un avión; pertrechos materiel: vea "ordinance" ore: minenti mina organic chemistry: química orgánica couting: revestimiento orgánica de transporte organization: (Abasr.) organización; una umidad, actividad o instalación que recibe abastos direc- tamente de una bas o sub-base de la fuerza aérea chart: cuadro orgánico, organigrama of fire: organización de Países Exportadores de Petroleo organización de Países Exportadores de Petroleo organización de Países Exportadores de Petroleo organización mantenimiento del organismo e institución table: cuadro de equipo de la organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución table: cuadro de equipo de la organización mentente map: mapa orientado orientado irien línea de orientación oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientación oriented map: mapa orientado original or of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) wave: onda orográfica wave: onda orográfica wave: onda orográfica wave: onda orográfica orthicosi: (TV) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthochromatic: ortocromático orthochromatic: ortocromático orthochromatic: ortocromático ortindorumy: ortodromático ortindorumy: ortodromía; navegar por círculo más ximo		
ordinance: material de guerra; armamento utilizado desde un avión; pertrechos materiel: vea "ordinance" ore: mineral; mina organic chemistry: química orgánica coating: revestimiento orgánico element: elemento orgánico element: elemento orgánico element: elemento orgánico cotating: revestimiento orgánico element: elemento orgánico cotating: revestimiento orgánico element: elemento orgánico de transport: medios orgánicos de transporte transport: medios orgánicos de transporte organization: (Abarz) organización; una unidad, actividad o instalación que recibe abastos directuamente de una base o sub-base de la fuerza aérea chart: cuadro orgánico; organización del firo of Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Países Exportadores de Petroleo organizational: organico; organizacional charts: organización del progenización admitenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización admitenance: (USAF) mantenimiento a lor organización table: cuadro de equipo de la organización table: cuadro de equipo de la organización admitenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo cinstitución along paramilitary lines: organizada prack system: sistema de seguimiento o rastreo orientatión: oriented map: mapa orientado orientado orienta militur organizado position: posición organizada prack system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación oriented map: mapa orientado original ortinater: envase original original container: envase original original container: envase original original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor original origin	superíndices	orthogonal projection: proyección ortogonal
materiel: vea "ordanace" ore: mineral; mina organic chemistry; química orgánica coating; revestimiento orgánico element: elemento orgánico o element: elemento orgánico o transporte organization: (Abax), organizacion; una unidad, actividad o instalación que recibe abastos direc- tamente de una base o sub-base de la fuerza aérea chart: cuadro orgánico, organizarama of fire: organización de Países Exportadores de Petroleo organizational: orgánico; organizacional charts: organizarimas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organizational: orgánico; organización maintenance: (USAF) mantenimiento del organismo e institución table: cuadro de equipo de la organizado resistance: resistencia organizada resistance: resistencia		
materiel: vea "ordnance" ore: mineral; mina organic chemistry: química orgánica _coating: revestimiento orgánico _transport: medios orgánicos de transporte organization: (Abast.) organización; una unidad, actividad o instalación que recibe abastos directamente de una base o sub-base de la fuerza aérea chart: cuadro orgánico, organización: orf Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Países Exportadores de Petróleo organizational: orgánico; organizacional charts: organigramas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organizational: orgánico; organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución maintenance manual set (openativa de seguin li- neamiento paramilitary lines: organizada _ resistance: resistencia organizada _ resistance: roficio de la válvula de recu- peración ordentación oriented map: mapa orientado origina fine: linea de orientación point: punto de orientación point: punto de orientación oriented map: mapa orientado original container: envase original original container: envase origi	•	1 0
organic chemistry: química orgánica	-	
coating: revestimiento orgánico element: elemento orgánico corresporte: medios orgánicos de transporte organization: (Abast) organización; una unidad, actividad o instalación que recibe abastos directamente de una base o sub-base de la fuerza aérea chart: cuadro orgánico, organigrama of fire: organización del tiro of Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Países Exportadores de Petróleo organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento a nivel de organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organizació along paramilitary lines: organizado track system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación oriented map: mapa orientado oriented map: mapa orientado oriented map: ilnea de orientación point: punto de orientación oriented map: mapa orientado oriented map: mapa orientado original container: cavase original or		
coating: revestimiento orgánico element: elemento orgánico transport: medios orgánicos de transporte organization: (Abast.) organización; una unidad, actividad o instalación que recibe abastos direc- tamente de una base o sub-base de la fuerza aérea chart: cuadro orgánico, organigrama of fire: organización del tiro of Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Paíse Exportadores de Petróleo organizational: orgánico; organizacional charts: organigramas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización along paramilitary ines: organizado track system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación point: punto de orientación point: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de recu- peración o de barrido original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor originatorio	·	ción
element: elemento orgánicos de transporte organization: (Abast.) organización; una unidad, actividad o instalación que recibe abastos directamente de una base o sub-base de la fuerza aérea chart: cuadro orgánico, organigrama of fire: organización del tiro of Petroleme Exporting Countries (OPEC): Organización del países Exportadores de Petróleo organización al orgánizo; organizacional charts: organigramas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización along paramilitary lines: organización along paramilitary lines: organización along paramilitary lines: organizada track system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación orientación orientación in point: punto de orientación oriented map: mapa orientado oriented map: mapa orientado oriented map: mapa orientado original container: envase original originatal gatation: estación de origen orioscope: orificio de la válvula de escape of seavenge valve: orificio de la válvula de escape of seavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido orientedino: orientación coriented map: mapa orientado originator (of a message): emitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buques deck: (huquez) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfico wave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonsocopio orthochromatic: ortocromático ortochromatic: ortocromático orticole el controle del controle orticole el controle del controle d		<del></del>
ción tube: (Electrón.) tubo oscilador oscillation: oscill		
organization: (Abast.) organización; una unidad, actividad o instalación que recibe abastos directamente de una base o sub-base de la fuerza aérea chart: cuadro orgánico, organigrama of fire: organización de l'irio of Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Países Exportadores de Petróleo organización del firo organización al charts: organigramas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manueles de mantenimiento del organismo e institución maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manueles de mantenimiento del organismo e institución maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manueles de mantenimiento del organismo e institución maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manueles de mantenimiento del organismo e institución maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manueles de mantenimiento de vaivén; vibratorio oscillatory: oscilación aoscillatory: oscilador oscillatory: oscilador oscillatory: oscilador oscillatory: oscilador oscillatory: oscilador oscillatory: oscilatorio; oscilante; vibratorio oscillatory: oscilatorio; oscilante vibratorio oscillatory: oscilatorio; oscilante vibratorio oscillatory: oscilatorio; oscilatorio oscillatory: oscilatorio; oscilatorio oscillatory: oscilatorio; oscilatorio oscillory: oscilatorio; oscilatorio; oscilatorio; oscilatorio; oscilatory: oscilatorio; oscilatory: oscilometro: oscil	element: elemento orgánico	direction indicator: indicador oscilante de direc-
actividad o instalación que recibe abastos directamente de una base o sub-base de la fuerza aérea chart: cuadro orgánico, organigrama of fire: organización del tiro of Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Países Exportadores de Petróleo organizational: orgánico; organizacional charts: organigramas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización adorganización adorganización along paramilitary lines: organizado según lineamiento paramilitary lines: organizada position: posición organizada resistance: resistencia organizada resistance: resistencia organizada point: punto de orientación oriented map: mapa orientado oriented map: mapa orientado oriented map: mapa orientado oriented ine: línea de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido original container: envase original ortifica de la válvula de recuperación o de barrido original container: envase original originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buques deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tomillo de tapa decorativa organización mortiento de orientación ordico orthochromatic: ortocromático ortace de acción del fun-	transport: medios orgánicos de transporte	ción
chart: cuadro orgánico, organigrama of fire: organización del tiro of Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Países Exportadores de Petróleo organización de Países Exportadores de Petróleo organización de Países Exportadores de Petróleo organización de Jamitenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución along paramilitary lines: organizada resistance: resistencia organizada resistance: resistencia organizada track system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación point: punto de orientación point: punto de orientación point: punto de orientación point: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origina for the trajectory: origen de la trayectoria originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buques deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tomillo de tapa decorativa ororaphic map: mapa orográfico wave: onda orográfica orthicon: (TV) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthochromy: ortodromía; navegar por círculo má-	organization: (Abast.) organización; una unidad,	<b> tube:</b> ( <i>Electrón</i> .) tubo oscilador
chart: cuadro orgánico, organigrama of fire: organización del tiro of Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Países Exportadores de Petróleo organizational: orgánico, organizacional charts: organigramas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución  along paramilitary lines: organizado perintenation: paramilitar organized position: posición organizada resistance: resistencia organizada orientation: orientación point: punto de orientación point: punto de orientación point: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de eccuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; solado; bodega de buques deck: (buques) solado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tomillo de tapa decorativa orographie map: mapa orográfico unce: onza (peso equivalente a 28,349 gramos) metal: aleación de cobre con estaño, plomo y cinc out: (Radiocom.) fuera; fin de la conversación y no se espera respuestacurve edger: canteador convexo feed roller: rodillo de saltida of action: fuera de acción o de combate of alignment: desalineado; descentrado of balance: condition: condición de desequilibrio of center: descentrado of center: descentrado of order:		oscillation: oscilación; movimiento de vaivén; vi-
	tamente de una base o sub-base de la fuerza aérea	bración
or Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Países Exportadores de Petróleo organizational: orgánico; organizacional — charts: organigramas; cuadros orgánicos — maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización — maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución — along paramilitary lines: organizada — resistance: resistencia organizada — resistencia organizada — resistance: resistance: resistance: resistance: resist	chart: cuadro orgánico, organigrama	center: centro de oscilación
or Petroleum Exporting Countries (OPEC): Organización de Países Exportadores de Petróleo organizational: orgánico; organizacional — charts: organigramas; cuadros orgánicos — maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización — maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución — along paramilitary lines: organizada — resistance: resistencia organizada — resistencia organizada — resistance: resistance: resistance: resistance: resist	of fire: organización del tiro	damped: oscilación amortiguada
charts: organigramas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución table: cuadro de equipo de la organización along paramilitary lines: organizado según li- neamiento paramilitary lines: organizada resistance: resistencia organizada track system: sistema de seguimiento o rastreo orientadion: orientación oriented map: mapa orientado orientadion: point: punto de orientación point: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de recu- peración o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buques deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental caps serew: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfico wave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocormático orthochromatic: ortocormático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-		oscillator: oscilador
charts: organigramas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución table: cuadro de equipo de la organización along paramilitary lines: organizado según li- neamiento paramilitary lines: organizada resistance: resistencia organizada track system: sistema de seguimiento o rastreo orientadion: orientación oriented map: mapa orientado orientadion: point: punto de orientación point: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de recu- peración o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buques deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental caps serew: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfico wave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocormático orthochromatic: ortocormático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-	Organización de Países Exportadores de Petróleo	oscillatory: oscilatorio; oscilante; vibratorio
charts: organigramas; cuadros orgánicos maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución table: cuadro de equipo de la organización along paramilitary lines: organizado según lineamiento paramilitar organizada position: posición organizada resistance: resistencia organizada resistance: resistencio organizada resistance: resi		
maintenance: (USAF) mantenimiento a nivel de organización maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución table: cuadro de equipo de la organización along paramilitary lines: organizado según lineamiento paramilitar organized position: posición organizada resistance: resistencia organizada resistance: resistencia organizada resistance: resistencia organizada resistance: resistencia organizada neintation: orientación oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientación point: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio origin of the trajectory: origen de la válvula de recuperación o de barrido original container: envase original originating station: estación de origen oriorioscope: orióscopo orioscope: orióscopo orificio de la válvula de escape of scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación of the trajectory: origen de la trayectoria originating station: estación de origen originating originating station: estación de origen originating originating station: estación de origen originating originating station: estación de origen originating station: estación de origen originating originating del expadecorativa originating station: estación de origen originating station: estación de originating de a		oscillogram: oscilograma
organización  maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución  table: cuadro de equipo de la organizado según lineamiento paramilitar organized position: posición organizada resistance: resistencia organizada organizada organizada resistance: resistencia organizada resistance: resistencia organizada resistance: resistencia organizada resistance: resistencia organizada organizada resistance: resistencia organizada organizada resistance: resistencia o		
maintenance manual set (OMMS): conjunto de los manuales de mantenimiento del organismo e institución		
oscilloscope: osciloscopio institución along paramilitary lines: organizado según li- neamiento paramilitary lines: organizada resistance: resistencia organizada track system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación corientad map: mapa orientado orientag line: línea de orientación point: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de escape of scavenge valve: orificio de la válvula de recu- peración o de barrido original container: envase original original trajectory: origen de la trayectoria originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfico wave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromy: ortodromáe; navegar por círculo má-	<del>-</del>	
institución table: cuadro de equipo de la organización along paramilitary lines: organizado según lineamiento paramilitary organized position: posición organizada resistance: resistencia organizada track system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientación point: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de escape of scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buques deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfico wave: onda orográfico vave: (radiocom.) fuera; fin de la conversación y no se espera respuestacurve edger: canteador convexo -feed roller: rodillo de salida of action: fuera de acción o de combate -of balance: desequilibrio of center: descentrado -of balance: desequilibrio of center: descentrado -of center: descentrado -of center: descentrado -of order: descompuesto -of-phase: fuera de fase -of range: fuera de alcance -of range: fuera de alcance -of range: fuera de alcance -of rund: deformación circunferencial; ovalado -of trim: compensación inadecuada -of true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del fun-		oscilloscope: osciloscopio
cosmosis: osmosis  cosmosis  cosmosis: osmosis  cosmosis: osmosis  cosmosis: osmosis  cosmosis: osmosis  cosmosis  cosmosis: osmosis  cosmosis  costi	ē	
along paramilitary lines: organizado según lineamiento paramilitar organized position: posición organizadaresistance: resistencia organizadatrack system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientaciónpoint: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificioof exhaust valve: orificio de la válvula de escapeof scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje)sign: seña del expedidor orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-		
organized position: posición organizadaresistance: resistencia organizadatrack system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientaciónpoint: punto de orientaciónpoint: punto de orientaciónof exhaust valve: orificio de la válvula de escapeof scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor     (de un mensaje)sign: seña del expedidor orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficawave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-		
resistance: resistencia organizada _ resistance: resistencia organizada _ track system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientación _ point: punto de orientación _ of exhaust valve: orificio de la válvula de escape _ of scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria originat container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) _ sign: seña del expedidor orlop: bodega; sollado; bodega de buques _ deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfico _ wave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-  □ organis: órganos de otolito ounce: onza (peso equivalente a 28,349 gramos) _ metal: aleación de cobre con estaño, plomo y cinc out: (Radiocom.) fuera; fin de la conversación y no se espera respuestacurve edger: canteador convexo _feed roller: rodillo de salida _ of action: fuera de acción o de combate _ of alignment: desalineado; descentrado _ of balance condition: condición de desequilibrio _ of center: descentrado _ of center: descentrado _ of engagement: desembragado; desengranado; libre _ of gear: desengranado _ of order: descompuesto _ of-phase: fuera de alcance _ of round: deformación circunferencial; ovalado _ of trim: compensación inadecuada _ of trim: compensación inadecuada _ of true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-		
track system: sistema de seguimiento o rastreo orientation: orientación oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientaciónpoint: punto de orientaciónpoint: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de escapeof scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje)sign: seña del expedidor orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-		
metal: aleación de cobre con estaño, plomo y cinc orientation: orientación oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje) sign: seña del expedidor orlop: bodega; sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático oriented map: mapa orientado orientación oriented map: mapa orientado orientación oriented map: mapa orientado orientación out: (Radiocom.) fuera; fin de la conversación y no se espera respuesta —-curve edger: canteador convexo feed roller: rodillo de salida of action: fuera de acción o de combate — of alignment: desalineado; descentrado — of balance condition: condición de desequilibrio of alignment: descentrado — of center: descentrado		
orientation: orientación oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientaciónpoint: punto de orientaciónpoint: punto de orientaciónof exhaust valve: orificio de la válvula de escapeof scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje)sign: seña del expedidor orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-		
oriented map: mapa orientado orienting line: línea de orientaciónpoint: punto de orientaciónpoint: punto de orientaciónof exhaust valve: orificio de la válvula de escapeof scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje)sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-  out: (Radiocom.) fuera; fin de la conversación y no se espera respuestacurve edger: canteador convexo _feed roller: rodillo de salidaof action: fuera de acción o de combateof alignment: desalineado; descentradoof balance condition: condición de desequilibrio of center: descentradoof center: descentradoof engagement: desembragado; desengranado; libreof gear: desengranadoof order: descompuestoof-phase: fuera de alcanceof range: fuera de alcanceof round: deformación circunferencial; ovaladoof true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-	•	
se espera respuesta		
point: punto de orientación orifice housing: alojamiento de orificio of exhaust valve: orificio de la válvula de escape of scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor		
orifice housing: alojamiento de orificio  of exhaust valve: orificio de la válvula de escape of scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originator (of a message): remitente o expedidor	•	
<ul> <li>of exhaust valve: orificio de la válvula de escape</li> <li>of scavenge valve: orificio de la válvula de recuperación o de barrido</li> <li>origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje)</li> <li> sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buques deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfico wave: onda orográfica orthochromatic: ortocromático orthochromatic: ortocromático</li> <li> of ation: fuera de acción o de combate of balance: desequilibrado of balance condition: condición de desequilibrio of center: descentrado of commission: retirado del servicio; descompuesto of gear: desengranado of order: descompuesto of order: descompuesto of order: descompuesto of range: fuera de alcance of range: fuera de alcance of rund: deformación circunferencial; ovalado of true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio; descompuesto of order: descompuesto of order: descompuesto of range: fuera de alcance of rund: deformación circunferencial; ovalado of true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio; descompuesto of range: fuera de alcance of rund: deformación circunferencial; ovalado of true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio; descompuesto of range: fuera de alcance of rund: deformación circunferencial; ovalado of true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio; descompuesto of range: fuera de alcance of rund: deformación circunferencial; ovalado of true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del fun-</li> </ul>		
peración o de barrido  origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje)sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-  ordinatore: desequilibradoof balance: desequilibradoof center: descentradoof commission: retirado del servicio; descom- puestoof engagement: desembragado; desengranado; libreof order: descompuestoof order: descompuestoof range: fuera de faseof range: fuera de alcanceof round: deformación circunferencial; ovaladoof true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-	-	<del></del>
origin of the trajectory: origen de la trayectoria original container: envase original originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje)sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-		
original container: envase original originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor (de un mensaje)sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-  of center: descentradoof commission: retirado del servicio; descom- puestoof engagement: desembragado; desengranado; libreof order: descompuestoof-phase: fuera de faseof range: fuera de alcanceof round: deformación circunferencial; ovaladoof trim: compensación inadecuadaof true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-	•	
originating station: estación de origen originator (of a message): remitente o expedidor     (de un mensaje)     sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buques     deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfico     wave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-  — of commission: retirado del servicio; descompuesto  — of engagement: desembragado; desengranado; libre  — of gear: desengranado  — of-phase: fuera de fase  — of range: fuera de alcance  — of round: deformación circunferencial; ovalado  — of true-axle: eje encorvado  outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-		
originator (of a message): remitente o expedidor		<del></del>
(de un mensaje)sign: seña del expedidor  orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má- of engagement: desembragado; desengranado; libreof gear: desengranadoof order: descompuestoof range: fuera de faseof range: fuera de alcanceof round: deformación circunferencial; ovaladoof trim: compensación inadecuadaof true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-		
sign: seña del expedidor orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buques deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográfico wave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-  libre of gear: desengranado of order: descompuestoof-phase: fuera de fase of range: fuera de alcance of round: deformación circunferencial; ovalado of trim: compensación inadecuada of true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-		1
orioscope: orióscopo orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má- of gear: desengranadoof order: descompuestoof-phase: fuera de faseof range: fuera de alcanceof round: deformación circunferencial; ovaladoof trim: compensación inadecuadaof true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-	=	
orlop: bodega; sollado; bodega de buquesdeck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má- of order: descompuestoof-phase: fuera de faseof range: fuera de alcanceof round: deformación circunferencial; ovaladoof true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-		
deck: (buques) sollado; cubierta del sollado ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má- of-phase: fuera de faseof range: fuera de faseof round: deformación circunferencial; ovaladoof true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-	= =	
ornamental cap screw: tornillo de tapa decorativa orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-  of range: fuera de alcanceof round: deformación circunferencial; ovaladoof trim: compensación inadecuadaof true-axle: eje encorvado outage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-		
orographic map: mapa orográficowave: onda orográfica orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio orthochromatic: ortocromático orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-		
wave: onda orográfica		
orthicon: (TV.) orticón; orticonoscopio of true-axle: eje encorvadoorthochromatic: ortocromáticooutage: (Electr.) interrupción del servicio, apagón,orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-		
orthochromatic: ortocromático outage: ( <i>Electr.</i> ) interrupción del servicio, apagón, falla de corriente eléctrica; interrupción del fun-		
orthodromy: ortodromía; navegar por círculo má-		•
ximo cionamiento; merma		
	ximo	cionamiento; merma

outhound (OD), from do hander from del freeleis	antiti amiunta da utancilias y accesarios (noma na
outboard (OB): fuera de borda; fuera del fuselaje,	outfit: conjunto de utensilios y accesorios (para re-
fuera del casco; hacia el borde de afuera del ala	paraciones); juego de herramientas; (vb.) equipar;
(apartándose del fuselaje); hacia afuera, externo;	( <i>Mil.</i> ) equipo, batallón, compañía
hacia el exterior	outflanking maneuver: maniobra desbordante; maniobra de flançue
end: extremo exterior	niobra de flanque
leading edge wing: borde de ataque hacia la	movement: movimiento desbordante; flanquear
punta del ala	<b>outflow:</b> derrame; flujo; salida; (vb.) desbordar; re-
main landing gear door: compuerta exterior del	basar
tren de aterrizaje principal	outgassing: desgaseamiento
motor: motor fuera de borda	outgoing: saliente; que sale; ida; partida
stabilizing float: (hidroaviones) flotador externo	message: mensaje de salida
de estabilización; flotador estabilizador de la	outlet: (Comput.) salida; (Electr.) enchufe de co-
punta del ala	rriente; toma de corriente; tomacorriente; conec-
tank: tanque cerca de la punta (extremo) del ala	tador
wheel: ruedas alejadas o fuera del fuselaje	<b> box:</b> caja de salida; caja de distribución
wing jack adapter: adaptador externo del gato	check spring: resortede reacción de salida o des-
del ala	carga
wing tank: tanque cercano a la punta del ala	duct: conducto de salida
outbound: tramo de alejamiento; tramo de salida	<b>pipe:</b> tubo de salida
abeam the VOR: en alejamiento del VOR en án-	pipe, dual: tubo de salida bifurcado
gulo recto	valve: válvula de salida o de descarga
course: rumbo de salida	outline: (Comput.) esquema, bosquejo, perfil, reseña
course intercept: interceptación del rumbo de	contorno; diseño; (vb.) determinar
salida; interceptación del rumbo de alejamiento	map: mapa de contorno
leg: tramo de salida; tramo en alejamiento (en es-	view: (Comput.) vista esquema (esquemática)
pera)	view (PowerPoint): (Comput.) modo de ver de
limits: límites de alejamiento	esquema
reverse track: trayectoria inversa de alejamiento	outlines: (Comput.) esquemas, bosquejos, perfiles,
timing: sincronización en alejamiento	reseñas
track: (Naveg.) trayectoria de alejamiento; vía	outnumber: exceder en número
descendente	outpost: puesto de avanzada; avanzada
outcropping: afloramiento, aflorado	area: zona de puesto de avanzada
outdoor: exterior; al aire libre	line of observation: línea de vigilancia de los
storage: almacenamiento al descubierto	puestos de avanzada
outer: exterior	line of resistance: línea de resistencia del puesto
band brake: freno de cinta exterior	de avanzada
brake: freno exterior	<b>order:</b> orden para el establecimiento de puestos
brake band: cinta exterior de freno	de avanzada
brake equalizer: equilibrador del freno exterior	<b> position:</b> posición de avanzada
brake lever shaft: eje de palanca del freno exte-	output: rendimiento; producto; salida; trabajo eje-
rior	cutado
brake lining: forro del freno exterior	air port: orificio de salida del aire
brake rod: varilla del freno exterior	clutch shaft: eje de salida del embrague
electrode: electrodo externo	current: corriente de salida
fix: posición de referencia externa	driveshaft: eje impulsor de salida
flank: flanco exterior	<b>gap:</b> intervalo de salida; espacio de interacción
<b> gimbal:</b> cardán exterior; balancín exterior	de salida
marker: radiobaliza o baliza exterior; radiobaliza	<b> ram:</b> cabezal de salida; pisón der salida; presión
de aproximación	dinámica de salida; pistón de salida
marker beacon: radiobaliza de aproximación;	shaft: eje motor; eje secundario (engranajes de
radiobaliza o baliza exterior	reducción)
	tube: tubo de salida
race: (cojinetes) anillo exterior; aro de roda-	
miento exterior	voltage: voltaje de salida
shell: revestimiento o cubierta exterior	outrange: exceder el alcance

outronks, avandar an arada	longth, large total, longitud de extreme e extre
outrank: exceder en grado	length: largo total; longitud de extremo a extre-
outrigger: (barcos) botalón; (aviones) viga de	mo
unión; ( <i>Aeron</i> .) flecha, larguero de soporte de	mission portrayal (OMP): representación gene- ral de la misión
plano fijo  outside: fuera; afuera; exterior; ambiente	
air temperature (OAT): temperatura del aire	steering ratio: coeficiente total del mecanismo de dirección
exterior; temperatura ambiente; temperatura del	W. V. W.
aire ambiente	supervision: vigilancia general width: anchura total
calipers: compás de espesores o de exteriores diameter: diámetro exterior	<b>overbank:</b> ( <i>Aviac.</i> ) viraje con demasiada inclinación <b>overboard:</b> hacia el exterior; fuera de borda
	bleed valve: válvula de sangrado de descarga al
downwind: tramo con viento exterior; pierna exterior	exterior
edge: borde exterior	
	vent: respiradero que descarga en la atmósfera
gouge: escoplo exterior; arañazo exterior profun- do; ranura, canal o estría exterior	<ul><li>overboost: sobrepresión excesiva</li><li>overcast: cielo cubierto, cielo encapotado, cerrado o</li></ul>
lead: avance de la admisión; conductor externo	nublado
<b>loop:</b> rizo invertido; (acrobacia aérea) rizo rue-	<b> bombing:</b> bombardeo por encima de un cielo nu-
das adentro	blado; bombardeo de un blanco cubierto de nubes
outstanding marketable obligations: obligaciones	joint: unión solapada y soldada
comerciales pendientes	weather: vea "overcast"
Performance Award: (Condec.) Premio por	overcharge: sobrecarga
Trabajo Realizado de Manera Sobresaliente	overcome: vencer; superar (un obstáculo); contra-
outweigh: exceder en peso; prevalecer; supera en	rrestar
peso	overcooled engine: motor sobreenfriado
outworks: trabajos externos	overcoupling: sobreacoplado; sobreacoplamiento
oval: óvalo; ovalado; oval	overcurrent: sobrecorriente
countersunk head: cabeza ovalada embutida	<b>overdrive:</b> multiplicación de velocidad; sobremar-
fillister head: cabeza ovalada ranurada; cabeza	cha; sobreexcitación; saturación
cilíndrica ranurada	overdriven: sobreexcitado
neck track bolts and hex nuts: pernos de brida	overdriving: sobreexcitación
de cuello ovalado y tuerca hexagonal	overexposure: sobreexposición; exposición excesi-
section fuselage: fuselaje de sección ovalada	va; ( <i>Fotogr.</i> ) exceso de exposición
oven-dry: secado al horno	overfalls: remolinos; vertedero (de un estanque);
<b>over:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) "mi transmisión ha terminado;	mar confusa
espero respuesta"; "fin de mensaje"; "cambio"	overflow: descarga espontánea; inundación; derra-
for range: largo en alcance (apreciación del des-	me, rebose; desbordamiento
vío); sobrepaso de capacidad o de alcance	<b>pipe:</b> tubo de rebosamiento; caño de desborde;
pressure diaphragm: diafragma de sobrepresión	tubo de desbordamiento
rich mixture: mezcla demasiado rica	reservoir: depósito de exceso; depósito de rebose
the-horizon (OTH): sobre el horizonte; transho-	tube: tubo de rebose o de derrame
rizonte; (radar) más allá del alcance óptico	valve: válvula de rebose o de derrame; válvula
the-horizon backscatter (OTH-B): (radar) re-	del sobrante
trodispersión más allá del horizonte; retrodisper-	overfly: sobrevolar
sión	ovegear: engranaje multiplicador
the-top: operación de un avión por encima del	overhang: alero, saliente; proyección lateral;
plan de vuelo; vuelo sobre las nubes	(Aviac.) proyección de ala
wing: sobre el ala	overhanging: suspendido; colgante; saliente; sobre-
overage: exceso; de más	saliente; pendiente; en saliente
overall: total; por completo; de extremo a extremo;	crankshaft: cigüeñal colgante
global; general; que abarca todo	pulley: polea colgante
cash inflows and outflows: entrada y salida de	overhaul: revisión y compostura general
dinero en general	to: revisar; componer; recomponer; poner en
dimensions: dimensiones totales	buen estado; renovar; acondicionar
height: altura total	overhead: gastos fijos; gastos generales y adminis-

trativos; por encima; por la parte superior; aéreo	overloading: sobrecarga; acción de poner una carga
(como alambres); personal administrativo	excesiva; saturación
approach/360 overhead: serie de maniobras	overmodulation: sobremodulación
predeterminadas para la llegada en VFR de avio-	overpass: paso superior; paso elevado
nes militares (a menudo en formación) en que el	<b>overpriming:</b> (motor) cebado excesivo
avión describe una trayectoria de aproximaciones	
	<b>overprint:</b> (mapas) impresión sobrepuesta; sobre-
parcialmente sobre la pista	impresión
camshaft: (motor) árbol de levas colocado en la	override: mecanismo limitador o anulador; sobrepa-
culata; árbol de levas superpuesto	sar; sobreponer; suplantar; anular; sobreposición
concealment: encubrimiento (ocultamiento) su-	de control; sobrecontrol; transferencia de mando o
perior	control
cover: abrigo, albergue o cubierta superior	signal: señal predominante
crossing: paso elevado	switch: interruptor de anulación; interruptor de
doors: puertas suspendidas	transferencia de mando o control
escape hatch: escotilla de escape elevada	overriding visual cues: indicaciones visuales de so-
exhaust valve: válvula de escape superpuesta	breposición de control
fire: tiro por encima de tropas amigas	overrun: prolongación de pista; prolongación de la
hoist: grúa suspendida	pista de aterrizaje (puede ser de superficie allana-
lift: grúa colgante	da o no) desbordar; tener escapes; rebase; exceso
pattern: patrón vertical	overrunning clutch: embrague de sobremarcha;
<b>personnel:</b> personal administrativo	embrague de rueda libre; embrague de sobrevelo-
question: pregunta general	cidad
shafting: transmisión colgante	disengage sprage-type clutch: embrague de de-
valve motor: motor con válvulas a la cabeza o en	sacoplamiento o desenganche de tipo horquilla
la culata	overscanned: sobrebarrido o sobreexploración
weld: soldadura sobrecabeza	overscore: sobrerrayar
wire: alambre aéreo	overseas base: base en ultramar
worm gear: engranaje de tornillo sin fin sobre el	staging area: zona de estacionamiento para em-
eje	barque a ultramar; zona de preparación en ultra-
overheads: patrón de tráfico 360°	mar
overheat: (Comput.) recalentamiento	station: estación de ultramar; residencia en ul-
overheating: recalentamiento	tramar
overinflated: inflado excesivamente	overshoot: (Aviac.) aterrizaje largo; sobrepasar el
overland: por tierra; por vía terrestre	punto o campo de aterrizaje; rebasar, sobrepasar;
flying: vuelo sobre tierra	( <i>Electrón.</i> ) sobrevoltaje; ( <i>radio</i> ) sobreenlonga-
overlap: recubrimiento; solapadura; traslapo, solapo	ción
seam: costura superpuesta o a solapa	distortion: distorsión de saturación (estampido
switching: conmutación con recubrimiento o sin	sónico); distorsión de sobrenlogación; distorsión
interrupción	de sobremodulación
overlapping fire: fuego superpuesto	overshot wheel: rueda hidráulica que se mueve por
photograph: fotografía o par estereoscópica	el peso del agua que cae sobre su parte superior y
overlay: (mapas) transparencia superpuesta; capa	llena unos cubos colocados en su circunferencia; rueda hidráulica de alimentación superior
superpuesta; revestimiento; calco; hoja super-	<u> </u>
puesta; dibujo superpuesto	oversized: sobretamaño, supermedida; extra grande; de sobremedida
approach: aproximación de superposición; apro-	
ximación superpuesta	balloon tire: neumático superbalón
overload: sobrecarga	question: pregunta demasiado amplia
bungee: cable de inmovilización de sobrecarga	overspeed: velocidad excesiva; sobrevelocidad; ex-
capacity: capacidad de sobrecarga	ceso de velocidad; embalamiento
relief spring: resorte de alivio de sobrecarga	drive: (Electrón.) sobreexcitación; (Automóv.)
spring: muelle o resorte de sobrecarga	sobremarcha; velocidad sobremultiplicada
switch: interruptor de sobrecarga; interruptor de	governor (OSG): regulador por sobrevelocidad;
máxima; interruptor de sobrevoltaje	
overloaded circuit: circuito recargado	regulador por velocidad excesiva  regulator: regulador contra exceso de velocidad

switch: interruptor automático contra exceso de
velocidad
trip assembly: conjunto del mecanismo de des-
conexión por sobrevelocidad
<b>trip reset:</b> dispositivo de reposició del mecanis-
mo de desconexión por sobrevelocidad
overstrain: estilar o apretar demasiado; tensión ex-
cesiva; sobredeformación; esforzarse demasiado
overt military operations: operaciones militares al
descubierto
overtake: alcanzar; dar alcance; atrapar
overtemperature: sobretemperatura; exceso de
temperatura
overthrow of the government: derrocamiento del
gobierno
overtravel protection switch control unit: unidad
de control del interruptor de protección de sobre-
corrido
overtype: (Comput.) sobreescritura
mode: (Comput.) modo de sobreescritura
<b>overview:</b> reseña; resumen preliminar; resumen pre-
vio o inicial; compendio, vista general; vista pa-
norámica
overvoltage: sobrevoltaje; sobretensión
cutout: interruptor de sobrevoltaje o de sobreten-
sión
relay: relé de sobretensión
tripping: desconexión por sobrevoltaje
overwatch fire team: grupo de fuego que provee
vigilancia
overwriting: (Comput.) sobreescribir; sobreinscrip-
ción
oxacid: oxácido
oxalic: oxálico
oxidant: oxidante
oxidation: oxidación
oxide: óxido
ore: óxido mineral
oxidizer: oxidante
oxidizing agent: agente oxidante
<b>flame:</b> llama o flama oxidante; llama azul
oxyacetylene: oxiacetileno; oixacetilénico
cutting: cortado con soplete oxiacetilénico
flame: llama oxiacetilénica
torch: soplete oxiacetilénico
welding: soldadura oxiacetilénica o soldeo oxia-
cetilénico
oxychloride: oxicloruro
oxygen: oxígeno
avilindana hatalla a silindan da avigana
cylinder: botella o cilindro de oxígeno
equipment: equipo de oxígeno

\_\_lack: falta de oxígeno

```
_ pressure gage: manómetro del oxígeno
_ purifier cartridges: cartuchos purificadores de
    oxígeno
_ quantity indicator: indicador de la cantidad de
    oxígeno
_ tank: depósito o botella de oxígeno
    oxygenate: oxigenar; oxidar
    oxygenation: oxigenación; oxidación
    oxygenous: oxigenado
    oxyhydrogen: gas oxhídrico; oxihidrógeno; (Adj.)
        oxhídrico
_ welding: soldadura oxhídrica; soldeo oxhídrico
    oxysulphide: oxisulfuro
    ozone: ozono
```

P: potencia	tor de rastreo; compensador serie
trap: sifón en P; sifón de acometida de la bajante	material: material de relleno o de almohadillar
de aguas con la alcantarilla	paddle: (Comput.) palanca de juegos
type material: material tipo P	page break: (Comput.) salto de página
pace: paso; medir el paso a la marcha; ritmo de acti-	break before: (Comput.) salto de página anterior
vidad; estrado	<b> down:</b> ( <i>Comput.</i> ) repág; avanzar la página
setter: marcador de paso; marcapaso	frame: (Comput.) cuadro de páginas
pacific standard time: hora oficial del Pacífico	layout: (Comput.) diseño de página
pack (passenger): pasajero	setup: (Comput.) preparar página
pack (to): cargar; enfardar; embalar; empaquetar	<b>up:</b> ( <i>Comput.</i> ) avpág; retroceder la página
harden: proceso de endurecer la superficie del	width: (Comput.) ancho de página
acero dulce; templar con piezas protegidas	pail latrine: letrina de cubo
roll: mochila	paint booth: cabina para pintar con pistola
up: empacar, hacer la maleta	shop: taller de pintura
<b> hardening:</b> ( <i>Metal.</i> ) cementación en paquete	spray guns: pistolas para pintar
package: (Comput.) paquete o lote de programas;	stripper: decapante para pintura; quitapinturas
cápsula; paquete; envase	stripping: remoción de capa de pintura
packaged: consolidado; empacado	thinner: diluyente de pintura
course: (USAF) curso listo e integrado	spraying system: sistema de pintar por pulveri-
energy: energía integrada	zación
unit: unidad compacta o integrada lista para ins-	PaintBrush: (Comput.) programa de pintura y di-
talarse	bujo en el programa PaintBrush
packer's copy: copia del empacador	pair cast cylinders: cilindros fundidos en pares; ci-
packet switching: redes de conmutación de paquete	lindros gemelos
switching data transmission networks	of pulses: par de impulsos
(PSDTN): redes de transmisión de datos de	paired channels: canales apareados
conmutación de paquetes	palette: (Comput.) paleta
packing: empaque; poner empaque en un estopero;	knife: espátula
empaquetadura; guarnición; embalaje; estopada	palladium (Pd): (Quím.) paladio; metal raro de co-
box: caja de embalar	lor blanco, dúctil y maleable que se presenta aso-
cloth: tela de embalar, arpillera, tela de yute	ciado con platino; garantía, salvaguardia; (figura-
gland: prensaestopas	tivo) paladión
list: lista de empaque; lista de contenidos	pallet: paleta, plataforma, bandeja de carga; fiador;
<b>nut:</b> tuerca de guarnición o de prensaestopa	retén; camilla; tarima; portatipo; lengüeta; batea
<b>preformed o-ring:</b> empaque preformado (junta tórica)	palletize: entarimar; cargar objetos sobre una tarima
*	<ul><li>palletized ammunition: municiones entarimadas</li><li>palm oil: aceite de cierre o de Senegal; aceite de</li></ul>
spring: resorte de empaquetadura packtong: aleación de níquel, cinc y cobre (parecida	palma
a la plata alemana o alpaca)	sander: lijadora de mano
packwall: (minas) pared de relleno, murete de pie-	palnut: tuerca de cierre; contratuerca; tuerca de fija-
dra en seco para relleno	ción
<b>pad:</b> atenuador fijo; relleno; junta elástica; almoha-	pan: cubeta; cárter; colector inferior; vasija, reci-
dilla; superficie de montaje; accesorio de apoyo;	piente
cubierta	engine: cárter bajo el chasis, falso cárter del mo-
fittings: accesorios de los adaptadores	tor; guardabarros del motor
lubrication: lubricación producida por el con-	head: cabeza panorámica y movible de un trípode
tacto de una almohadilla o fieltro saturado con	de cámara fotográfica
aceite	head screw: tornillo de cabeza cónica o chan-
saw: tipo de sierra de mano con hoja delgada y	fleada
cónica	pancake: (avión) desplomarse, aterrizaje; (vb.) des-
padded: almohadillado; acojinado; acolchonado	plomar
chains: cadenas acojinadas	coil: bobina discoidal, achatada o plana
padder: compensador; amortiguador	effect: desplome, desplomarse
padding condenser: condensador de ajuste, correc-	landing: aterrizaje desplomado; desplome; aterri-

rais can decaleme	
zaje con desplome	assembly: conjunto del paracaídas; paracaídas
panchromatic: pancromático; sensible a todas las	completo
longitudes de onda del espectro visible	drift vector: dirección de deriva del paracaídas
<b>panel:</b> panel, tablero o cuadro (de instrumentos);	drop: lanzamiento de bultos con paracaídas; des-
(paracaídas) sección o segmento	censo con paracaídas
board: tablero (de control)	dummy: maniquí para pruebas de paracaídas
for customer connections: tablero para conexión	emergency release handle: agarradera de libera-
comercial	ción del paracaídas en caso de emergencia
lamp: (instrumentos) luz de tablero	fabric: tela de paracaídas
light circuit: circuito de luces del tablero	flare: bengala con paracaídas; paracaídas lumino-
lock fastener assembly: conjunto de sujetadores	SO
de fijación del panel	gore: segmento de paracaídas
saw: tipo de sierra de mano con dientes muy finos	harness: arnés del paracaídas
signal: (Aviac.) señal por panel	jump: salto con paracaídas
wall: antepecho; pared de relleno o sin carga	opening sequence: proceso de apertura del para-
panhead rivet: remache de cabeza de cono achatado	caídas
o chanfleada	pack: paquete del paracaídas, saco para el para-
panne: pana de seda	caídas
<b>panning:</b> encuadramiento; (TV.) panoramización;	panel: vea "parachute gore"
tomar vistas panorámicas	record: registro de características del paracaídas
panoramic map: mapa panorámico	rigger: aparejador de paracaídas; el encargado de
receiver: receptor panorámico	preparar, doblar y dejar los paracaídas listos para
sight: (Artill.) goniómetro panorámico	su uso; plegador de paracaídas
sketch: croquis panorámico	riser: tirante de paracaídas
pantasote: cuero artificial; lona impermeable muy	riser harness fitting: accesorios del arnés de los
tupida	tirantes del paracaídas
pantile: teja de cimacio; tela canalón; árabe o espa-	riser loop: anillo del tirante del paracaídas
ñola; canalón	target: blanco de paracaídas
pantograph: pantógrafo	thruster: dispositivo propulsor del paracaídas
pantometer: pantómetro	tower: torre de entrenamiento de paracaidistas
paper advance: teclas para avanzar el papel	vent: abertura en la parte alta del velamen del pa-
capacitor: capacitor de papel; condensador con	racaídas; agujero central del paracaídas
dieléctrico de papel	parachutist: paracaidista
condenser: condensador de papel	parade: (Mil.) parada, revista de tropas; desfile
micronic element: elemento de papel micromé-	paradox gate: tipo de compuerta elevadiza de trenes
trico	de rodillo
shale: esquisto de láminas delgadas; papel de pi-	paraffin wax: parafina; cera de parafina
zarra	parafrags: bomba de fragmentación con paracaídas
size: (Comput.) tamaño de papel	paraldehyde: paraldehido
spar: especie de calcita	parallactic angle: ( <i>Topogr.</i> ) ángulo paraláctico
work: trabajo de oficina; tramitación de docu-	parallax: paralaje
mentos	correction: corrección de paralaje
papier-mâché: pasta de papel; cartón piedra; papel machacado	error: error de paralaje
	scale: escala de paralaje
paracurve cone: cono de curva parabólica	shield: pantalla antiparalaje
parabola: parábola	<b>parallel:</b> paralelo; en paralelo; ( <i>Electr.</i> ) en deriva-
parabolic dish antenna: antena con reflector para-	ción
bólico	barrage: barrera paralela
mirror: espejo parabólico	bearing: cojinete liso; marcación paralela
reflector: reflector parabólico	circuit: circuito en paralelo
paraboloid: paraboloide	connection: conexión en paralelo
parabrake: paracaídas frenante de cola; (Aviac.) paracaídas do frenado	differential comparator: comparador diferencial
racaídas de frenado	en paralelo
parachute: paracaídas	file: lima de bordes paralelos

ı	
flange I beam: viga I de ala sin ahusar	office: oficina matriz o principal
<b>fuel system:</b> sistema de combustible en paralelo	unit: (Mil.) unidad principal o superior
heading: rumbo paralelo	wing: ala matriz o principal
lock: esclusa en paralelo	parge (or parget): repello; enlucido; (vb.) revocar,
of altitude: almicantardo; círculo acimutal; almu-	enlucir
cantar	paring gouge: escoplo acanalado de carpintero, gu-
offset route: ruta descentrada en paralelo	bia de ebanista
ports: (Comput.) compuertas paralelas	paris green: verde de Schweinfurt; cardenillo arse-
<b>postulate:</b> postulado de Euclides	nioso, acetoarcénito de cobre
resonant circuit: circuito resonante paralelo, cir-	park: parque
cuito antirresonante	(to): aparcar; estacionar
rod tuning: sintonización por circuito de hilos	parking apron: faja o rampa de estacionamiento, o
paralelos	faja o rampa de aparcamiento;
rulers: reglas paralelas	brake: freno de seguridad o de estacionamiento
shaft: eje paralelo o secundario (de la transmi-	brake lever: palanca del freno de estaciona-
sión)	miento
sheaf: (Artill.) haz paralelo	light: luz de estacionamiento
summing circuit: circuito totalizador paralelo	parkway cable: cable armado con fleje de acero
trench: trinchera paralela	parshall flume: canal para medir líquidos
wire-antenna: antena de hilos paralelos	part: pieza; repuesto; elemento, pieza de recambio;
paralleling: (Electrón.) puesta en paralelo; (radio)	(Méx.) refacción
acoplamiento en paralelo	by weight (PBW): pieza por peso
relay: relé en paralelo	<b>number:</b> número de pieza
valve: válvula de puesta en paralelo, válvula de	time work: trabajo de jornada incompleta o par-
puesta en derivación	cial
parallelogram: paralelograma	partial defilade: desenfilada parcial
parallelepiped: paralelepípedo	penetration gage: calibrador de penetración par-
paramagnetic: paramagnético	cial
parameter: parámetro	through repair: reparación de pentración parcial
selector control: control selector de parámetros	partially automatic: semiautomático
parametric amplifier: amplificador paramétrico	proficient: parcialmente capacitado o diestro
paramount: sumamente importante	participative leadership: liderazgo participativo
parapet: parapeto	particular average (of damage): avería simple
paraphase amplifier: amplificador parafásico o des-	parting: capa de material estéril entre filones; bifur-
fasador	cación; rotura; rompimiento; división; separación
parasite area: superficie parásita	agent: agente de separación
drag: resistencia parásita al avance; resistencia	flange: aleta de división
pasiva	tool: cuchilla de torno de hoja delgada que se uti-
parasitic array: sistema de antena con elementos	liza para hacer ranuras angostas o para trozar pie-
parásitos	zas
<b> suppressor:</b> supresor de oscilaciones parásitas	partisan warfare: guerra de guerrillas
parasol monoplane: monoplano parasol	partition: partición; separación; división
paratroops: tropas paracaidistas	parts breakdown: lista de piezas
parcel: bulto; paquete; partida; lote	catalogue: catálogo de piezas o repuestos
carrier: portabultos	storage bin: anaqueles para depósitos de re-
parent base: base central; organización de la Fuerza	puestos; estantería; casilleros
Aérea que provee abastos específicos a subbases y	party: destacamento; cuadrilla; partida; equipo o
otras organizaciones por medio de un oficial de	grupo (de personas)
abastecimiento de subbase y organización	line carrier system: ( <i>Teléf.</i> ) sistema de línea co-
cloud: nube básica	lectiva o compartida
directory: (Comput.) directorio matriz	wall: pared o muro medianero; arrimo
material: material original	pass: pase o permiso; paso; pasaje
metal: metal de origen, metal base; metal de las	in review: pasar revista (a las tropas)
partes que van a soldarse	<b>network:</b> red de paso

	Anomina dibuis de natente
welding: soldadura por pases longitudinales	drawing: dibujo de patente
passage: pasaje; pasadizo; corredor; paso; tránsito;	plaster: yeso duro y negro
conducto	<b>path:</b> sendero, senda; camino,pista; ruta; trayectoria;
screw gasket: junta del tornillo del surtidor	(Electr.) circuito
passageway: pasadizo; callejón; pasillo	<b>pathfinder:</b> (Aviac.) localizador de trayectoria
passband: banda de transmisión libre; banda pasan-	patrol: patrulla; ronda
te, banda de paso; ( <i>Radiocom.</i> ) pasabanda	pattering: chapaleteo
passenger: pasajero	<b>pattern:</b> figura; norma; aspecto; contorno; modelo;
bridge: vea "boarding bridge"	plantilla, trazado; ( <i>Artill</i> .) cuadro de dispersión;
passing flight: silueta del avión visto de costado	( <i>Comput.</i> ) patrón; configuración; pauta; prototipo
passing light: luz de cruce; luz de vehículo que sólo	<b>bombing:</b> bombardeo sistemático; bombardeo en formación
ilumina parte de la ruta para no deslumbrar al	
conductor del vehículo que venga en dirección contraria	maker: modelista; fabricante de patrones; mode-
tongs: tenazas para tirar de los remaches passivate (to): neutralizar, pasivar	marker's saw: sierra pequeña de hoja muy del- gada, especial para trabajos finos de ebanistería
<b>passivate (to).</b> heutralizar, passivar passivation: baño de recuperación, pasivación; baño	painting: pintura de contornos irregulares
a que se somete el acero inoxidable para devol-	<b> shop:</b> taller de modelado; taller de modelaje
verle sus características después de trabajarlo;	patterned lumber: molduras hechas; madera mol-
neutralización	deada
passive air defense: defensa antiaérea pasiva	plexiglass: plexiglás estampado
centrifugal separator section: sección pasiva	paulin: encerado; lona impermeable
del pasador centrífugo	pavement: pavimento; adoquinado
detection and ranging: sistema de detección	paver: pavimentador
electrónica que no revela la presencia del aparato	paving breaker: martillo neumático rompepavi-
detector	mento
electronic countermeasures (PECM): contra-	<b>pawl:</b> linguete o trinquete fiador; diente de encaje;
medidas electrónicas pasivas	retén; seguro; fiador de ruedas
protection: protección pasiva	link roller: rodillo de trinquete
resistance: resistencia pasiva	rod grip: empuñadura de varilla de trinquete
password: santo y seña; consigna; (Comput.) contra-	saw: serrucho de mano de dientes finos
seña	pay and allowances: sueldo y asignaciones; paga y
paste: pasta; pegamento; engrudo; (Comput.) pegar	bonos
<b> boxes:</b> ( <i>Comput.</i> ) pegar cuadros	gravel: grava provechosa; aluvión explotable
cells: (Comput.) pegar celdas	<b>out:</b> aflojar; (cable) largar; arriar; desenrollar
core: con núcleo de pasta	streak: guía de filón; vena; parte más rica de un
function: (Comput.) pegar función	criadero
pasted plate: placa empastada	voucher: comprobante de pago
paster: parche; empastador	payload: carga útil; la cantidad de material de guerra
pasting lace: cinta adhesiva	o carga que un avión puede transportar; carga ex-
patch: remiendo, parche; trapo de baqueta; conexión	plosiva de un proyectil
provisional	payroll: nómina de sueldos; planilla
<b>bolt:</b> perno-remache; perno remachable	<b>pea coal:</b> antracita de 1/2 a 1-1/16 de pulgada; car-
cable: cable de conexión temporal	bón menudo; grancilla
cord: (radio) cordón auxiliar; cordón de conmu-	lamp: lámpara diminuta
tación; cordón de interconexión	peace building: cimentación de la paz, fortaleci-
<b> panel:</b> tablero de enchufes; panel conmutador;	miento de la paz
panel de interconexión	rules of engagement (PROE): reglas de guerra
plate: plancha de remiendo; plancha de parche	en tiempo de paz
repair: reparación de parche	peacekeeping operations (PKO): operaciones ten-
patching: (Radiocom.) interconexión; conexión pro-	dientes a conservar la paz; operaciones de paz;
visional; conexión por cordón; remiendo, parche	operaciones de pacificación (tipo Cascos Azules)
and pointing: resanado, subsanamiento	<b>peak:</b> (Topogr.) pico o cúspide; (Electr.) cresta o
patent: patente	máximo; cima; punta; (Comput.) potencial má-

vimo: valor mávimo: vártico	furtiva
ximo; valor máximo; vértice	
envelope power: potencia máxima de portadora;	hole: orificio de inspección
potencia de cresta; potencia de pico	<b>peel off:</b> (Aeron.) salirse de la formación, romper la
inverse voltage (PIV): voltaje máximo inverso;	formación; descortezar, pelar, mondar
voltaje inverso de cresta; tensión inversa de cres-	<b>peen:</b> boca de martillo; peña; martillar con la peña;
ta, tensión máxima de inversa	bolt: perno de bola
load: carga máxima; volumen máximo de trabajo	hammer: martillo de bola, martillo de peña
operating load: carga máxima de funcionamiento	<b>peened:</b> (Metal.) martillado con la peña (del marti-
plate current: corriente máxima de placa; co- rriente anódica de cresta	llo); granallado, sometido al chorro de granalla o
	de perdigones
power: potencia en las horas de mayor consumo;	<b>peening:</b> martillado; ( <i>Metal.</i> ) forjado en frío; cho-
potencia máxima separation: separación entre crestas o picos	rreo con granalla  peep sight: mira dióptica; alza de ranura
to-peak voltage: voltaje de cresta a cresta	
value: valor cumbre o máximo	peephole: vea "peek hole" peg: espiga; clavija; espárrago
value: valor cumore o maximo voltage: tensión máxima (de cresta); voltaje má-	<b>tooth:</b> (sierras) diente común; diente recto; poste
ximo (de cresta)	de madera
peaked roof: cubierta a dos aguas; techo a dos ver-	<b>pegged range:</b> ( <i>miras</i> ) control manual de distancia
tientes	<b>pellet:</b> (Armas de fuego) perdigón, bala; pastilla o
peaker: corrector; circuito diferenciador de crestas	píldora pequeña; ( <i>Electrón</i> .) pastilla, plaqueta
amplifier: amplificador de crestas	charge: carga en pastillas
peaking capacitor: capacitor o condensador dife-	pelorus: instrumento con dos miras para tomar la
renciador	orientación; grafómetro; ( <i>Topogr.</i> ) círculo de
circuit: circuito de apuntado o agudizador	marcar; ( <i>Marina</i> ) peloro; ( <i>Naveg</i> .) alidada de re-
coil: (Electr.) bobina agudizadora	flexión; palanca de (goniómetro)
<b>peat:</b> turba; combustible fósil procedente de residuos	pen: (Comput.) pluma
vegetales acumulados en lugares pantanosos	center: centrado de la pluma
peculiar to US Army: propio del Ejército de los EE.	<b>-knife:</b> cortaplumas
UU.	run: marcha continuada o repetida
pedal adjusting bolt: perno de ajuste del pedal	penalty: pena; multa; demérito
adjusting link: eslabón de ajuste del pedal	test: ensayo adicional; prueba de penalización
adjusting nut: tuerca de ajuste del pedal	<b>pencil beam:</b> (antenas) haz en pincel, haz filiforme;
arm: palanca o brazo del pedal	también se conoce como "obstacle beam"
base: punto de articulación del pedal	<b>rod:</b> varilla de 1/4 de pulgada
bracket: soporte del pedal	type soldering iron: soldador tipo lápiz
brake: freno del pedal	<b>pendant:</b> cosa que cuelga; pendiente; gallardete;
bumper: tope del pedal	colgadero (Electrón.) colgante, dispositivo sus-
clearance: carrera muerta del pedal; tolerancia de	pendido
la carrera del pedal; juego del pedal	switch: interruptor colgante
clutch: embrague de pedal	pendulum: péndulo
control: mando o control por pedal	pendulum bob: lenteja del péndulo
crank: manivela de pedal	type swivel pick up tube: tubo pendular recoge-
extension: pedal alargado; extensión de pedal	dor de aceite
	nonetrating ail agaits paratrants
gear: sistema de pedales	penetrating oil: aceite penetrante
lever: palanca de pedal	penetration: penetración; penetrar en territorio
lever: palanca de pedal link: articulación de pedal	<b>penetration:</b> penetración; penetrar en territorio enemigo; hacer descender el avión para aterrizar
lever: palanca de pedal link: articulación de pedal movement: mecanismo, carrera o desplazamiento	penetration: penetración; penetrar en territorio enemigo; hacer descender el avión para aterrizar en un aeródromo
<ul> <li>lever: palanca de pedal</li> <li>link: articulación de pedal</li> <li>movement: mecanismo, carrera o desplazamiento de pedal</li> </ul>	<ul> <li>penetration: penetración; penetrar en territorio enemigo; hacer descender el avión para aterrizar en un aeródromo</li> <li>aid (PENAID): ayuda de penetración</li> </ul>
<ul> <li>lever: palanca de pedal</li> <li>link: articulación de pedal</li> <li>movement: mecanismo, carrera o desplazamiento de pedal</li> <li>shaft: eje de pedal</li> </ul>	<ul> <li>penetration: penetración; penetrar en territorio enemigo; hacer descender el avión para aterrizar en un aeródromo</li> <li>aid (PENAID): ayuda de penetración</li> <li>course: curso de penetración</li> </ul>
<pre>lever: palanca de pedallink: articulación de pedalmovement: mecanismo, carrera o desplazamiento     de pedalshaft: eje de pedal pedestal: pedestal; soporte</pre>	<ul> <li>penetration: penetración; penetrar en territorio enemigo; hacer descender el avión para aterrizar en un aeródromo</li> <li>aid (PENAID): ayuda de penetración</li> <li>course: curso de penetración</li> <li>macadam: macadam bituminoso de penetración</li> </ul>
<pre>lever: palanca de pedallink: articulación de pedalmovement: mecanismo, carrera o desplazamiento     de pedalshaft: eje de pedal pedestal: pedestal; soportegrinder: rectificadora de pedestal</pre>	<ul> <li>penetration: penetración; penetrar en territorio enemigo; hacer descender el avión para aterrizar en un aeródromo</li> <li>aid (PENAID): ayuda de penetración</li> <li>course: curso de penetración</li> <li>macadam: macadam bituminoso de penetración</li> <li>test: ensayo de penetración</li> </ul>
lever: palanca de pedallink: articulación de pedalmovement: mecanismo, carrera o desplazamiento de pedalshaft: eje de pedal pedestal: pedestal; soportegrinder: rectificadora de pedestalpanel: tablero de pedestal	<ul> <li>penetration: penetración; penetrar en territorio enemigo; hacer descender el avión para aterrizar en un aeródromo</li> <li>aid (PENAID): ayuda de penetración</li> <li>course: curso de penetración</li> <li>macadam: macadam bituminoso de penetración</li> <li>test: ensayo de penetración</li> <li>turn: viraje de penetración</li> </ul>
<pre>lever: palanca de pedallink: articulación de pedalmovement: mecanismo, carrera o desplazamiento     de pedalshaft: eje de pedal pedestal: pedestal; soportegrinder: rectificadora de pedestal</pre>	<ul> <li>penetration: penetración; penetrar en territorio enemigo; hacer descender el avión para aterrizar en un aeródromo</li> <li>aid (PENAID): ayuda de penetración</li> <li>course: curso de penetración</li> <li>macadam: macadam bituminoso de penetración</li> <li>test: ensayo de penetración</li> </ul>

pendón performance: actuación, comportamiento, rendipenstock: conducto forzado; tubería de carga; tubo o miento; maniobra, desempeño; ejecución; funciocañería de presión; tubo de entrada; canal de carnamiento; comportamiento funcional (durante el ga: compuerta de esclusa funcionamiento); modo de trabajar; calidad funpentaerythrite tetranitrate: pentrita; tetranitrato de cional; ventajas de funcionamiento; rendimiento funcional; perfección de funcionamiento; caractepentaeritrita pentagrid: pentarrejilla rísticas; propiedades; características (de funcioconverter: convertidor pentarrejilla namiento, de trabajo), cualidades técnicas; perfecpentode: pentodo; tubo o válvula electrónica de cinción de funcionamiento; producción; resultados obtenidos co electrodos pentolite: pentolita at different altitudes: (aviones, motores) compentrite: pentrita portamiento a distintas alturas \_\_ characteristics: características funcionales People's Republic of China (PRC): República Po-\_\_ chart: diagrama de funcionamiento pular de China \_\_ control: control de actuación peptize: en la tecnología de las substancias coloidacurve: curva funcional; curva característica; curles, dispensar los coloides lo contrario de coaguva de comportamiento o rendimiento lar; (vb.) peptizar peptized fuel: combustible peptizado, combustible data: datos de funcionamiento \_\_ factor: factor de rendimiento hidrosol indicator: indicador de rendimiento, indicador de per diem: retribución; viáticos percentage of elongation: porcentaje de alargaactuación \_\_ of service: realización de servicio \_\_ of grade: grado de inclinación o de pendiente \_\_ oriented: orientado hacia la ejecución \_\_-oriented objective: objetivo orientado a la eje-\_ value: valor porcentual perception: percepción; sensación perch: ménsula; pértiga; percha; palo \_\_ rating: régimen de rendimiento; rendimiento perchlorate: perclorato efectivo perchloric acid: ácido perclórico , silent: funcionamiento silencioso perchloride: percloruro **test:** examen práctico; prueba de funcionamiento; vuelo de prueba; prueba de capacitación perchloron: hipoclorito de calcio percolation: filtración; coladura; infiltración performed cable: cable estirado; cable que no se percussion cap: cápsula fulminante alarga al tensarlo performing account (operating account): cuentas \_\_ charge: cebo de estopín \_\_ composition: mixto fulminante de operación \_\_-bracket fire: tiro de horquilla a percusión work center: centro de trabajos en ejecución perigee: (Astron.) perigeo \_\_ fire: tiro de percusión perimeter: perímetro \_\_ fuze: espoleta de percusión **\_\_ hammer:** percutor, percusor \_\_ defense: defensa desplegada a lo largo del perí-\_\_ mechanism: mecanismo de percusión metro de la zona defendida; defensa perimétrica **primer:** estopín de percusión shear: esfuerzo de corte perimétrico \_\_ riveting machine: remachadora de percusión period: período; duración; carrera; tiempo; ciclo, \_\_ sound: sonido de percusión intervalo \_\_ wrench: llave neumática of vibration: período de vibración percussive welding: soldadura por percusión; solperiodic antenna: antena periódica \_\_ arrangement: escala periódica deo o tope \_\_ function: función periódica perforated: perforado; agujereado; taladrado \_\_ inspections: inspecciones periódicas \_\_ tape: cinta perforada \_\_ report: informe o parte periódico \_\_ wing flap: flap perforado; freno aerodinámico periodicity: periodicidad peripheral: (Comput.) periférico perforating tool: herramienta de punzonar o perfo-\_\_ equipment: equipo periférico rar; herramienta perforadora \_\_ force: fuerza circunferencial o periférica perforation: perforación \_\_ speed: velocidad periférica o circunferencial transmitter: transmisor de perforación

\_\_ vision: visión periférica

perforator transmitter: transmisor perforador

	monara di cultura manara di cultura
periphery: periferia; circunferencia periscope: periscopio	perpendicular: perpendicular barrage: barrera perpendicular
periscope sextant: sextante periscópico	perpetual inventory: inventario perpetuo, continuo
sight: goniómetro periscópico; periscopio para	o permanente
puntería	persistency: persistencia
<b>perm:</b> ondulación permanente del cabello; permio	persistent action: acción persistente
(unidad de permanencia); permanente	agent: agente persistente
permanence: permanencia	gas: gas persistente
<b>permanent:</b> permanente; inamovible; fijo; inmóvil	<b>personal address book:</b> (Comput.) libreta personal
change of station: traslado permanente	de direcciones
duty station: estación permanente de destino;	computer (PaintBrush): (Comput.) computadora
acantonamiento	personal
echo: eco permanente	effects: efectos personales
emplacement: emplazamiento permanente	fund: dinero propio; fondos propios o personales
fortification: fortificación permanente	property (of the USAF): propiedad de la Fuerza
grade: grado efectivo	Aérea; toda propiedad (equipo, abastos, libros,
installation: instalación permanente	raciones, etc. )incluso bienes en tránsito, almace-
magnet: imán permanente	nados para uso posterior o para ser desechados
magnet generator (PMG): generador de imán o	reconnaissance: reconocimiento personal
de imanes permanentes; magnetogenerador	staff: ayudantes de campo
magnet generator output: salida de imanes	personalized teaching guides: guías de enseñanza
permanentes	individuales
mold casting: vaciado en moldes permanentes o	personnel action: medidas administrativas de per-
fijos	sonal
<b>post:</b> empleo fijo	action request (PAR): solicitud de medida ad-
rank: vea "permanent grade"	ministrativa de personal
station: guarnición de destino	and administration official: oficial a cargo del
top: techo fijo	personal y la administración
permanently installed: fijo	data system (PDS): sistema de datos del personal
permeability: permeabilidad	mine: mina contra tropas
permeable: permeable	office: oficina de personal
permeameter: permeámetro	replacement: reemplazo de personal
<b>permeance:</b> permeancia (inversa de reluctancia);	<b>roster:</b> nómina de personal; plantilla de personal
permeación; penetración; infiltración	shelter: refugio para personal
<b>permeate:</b> (vb.) impregnar; atravesar; penetrar; in-	perspective: perspectiva
filtrar	drawing: plano o dibujo en perspectiva
<b>permeation:</b> penetración a través de los poros; per-	grid: cuadriculado o cuadrícula en perspectiva
meación; permeabilidad; penetración	persulphuric: persulfúrico
<b>permian:</b> permiano, pérmico, formación permiano	PERT (Program Evaluation and Review Techni-
<b>permissible:</b> permisible; permitido; admisible; tole-	que): técnica de análisis y evaluación de progra-
rable; autorizado	mas
permissiveness: asentimiento; tolerante; permiso;	<b>Peruvian Cross for Aeronautical Merit:</b> Cruz Pe-
consentimiento	ruana por Servicio Aeronáutico Meritorio
<b>permit:</b> permiso; autorización; certificado; tolerar,	navy ship: barco de la armada peruana
consentir	<b>petcock:</b> llave o robinete de purga; llave de desagüe
<b>permittivity:</b> ( <i>Electr.</i> ) inductividad específica o	o de escape
constante dieléctrica; permitividad; constante di-	<b>petrol:</b> nombre que se da en Inglaterra a la gasolina;
eléctica	petróleo; bencina; gas
permutation: permutación; ordenación; arreglo	petrolatum: petrolato; grasa verde; vaselina
permutator: convertidor de núcleo magnético	petroleum ether: nafta; éter de petróleo
peroxide: peróxido	petroleum oil lubricant (POL): petróleo, aceite y
<b>of iron:</b> peróxido de hierro	lubricante (PAL)
of lead: peróxido de plomo	petticoat insulator: aislador de campana
of manganese: peróxido de manganeso	petty officer: (Mar.) contramaestre; suboficial
·	

<b>pewter:</b> peltre; aleación de estaño, plomo y antimo-	resin: resina fenólica
nio	resin film: película de resina fenólica
<b>pf:</b> picofaradio (pf); prevuelo	phenomenon: fenómeno
<b>pH factor:</b> factor pH (abreviatura del picohenry en	phenyl: fenilo
electricidad); pH (símbolo del potencial de hidró-	phenylacetic: fenilacético
geno)	phenylene: fenileno
meter: medidor de pH; medidor de iones de hi-	Philadelphia rod: tipo de mira de corredera que se
drógeno	usa en topografía
phanotron: fanotrón	Phillips screw: tornillo Phillips o de ranura en es-
phantastron: fantastrón	trella; tornillo cruciforme
phantom circuit: circuito fantasma	screwdriver: destornillador cruciforme; destor-
drawing: dibujo de líneas ocultas	nillador <i>Phillips</i>
<b>II:</b> avión F-4	phone-tip jack: clavijero de audífono
view: vista detallada de las piezas internas; vista	phono plug: enchufe fonográfico
transparente	phonotelemeter: fonotelemedidor; fonotelemétrico;
<b>phase:</b> fase, etapa; aspecto; (adj.) fásico, fasal	fonotelémetro
adjustment: puesta en fase; ajuste de fase	phosgene: (Quím.) fosgeno
angle: ángulo de fase; ángulo fásico	gas: gas fosgeno
coincidence: concordancia de fases	phosphate: fosfato
converter: convertidor o conmutador de fases	phosphine: fosfina
difference: diferencia de fase	phosphor bronze: bronce fosforoso, aleación de co-
displacement: desplazamiento de fase	bre, estaño y fósforo
division multiplex: multiplex por división de fase	copper: cobre fosforoso
dock coordinator: coordinador de inspección de	manganese: manganofósforo
fase	phosphorescence: fosforescencia
<b> grade:</b> calificación de la fase	phosphoric: fosfórico
hangar: hangar de mantenimiento	acid anodize: anodizado por ácido fosfórico
inverter: inversor de fase	phosphorite: fosforita
inverter warning light: luz de aviso del inversor	phosphorus: fósforo
de fase	<b> bomb:</b> bomba de fósforo
lag (or lagging): retraso de fase	bronze: bronce fosforoso
lead (or leading): avance de fase	photo-coordinate scale: escala de coordenadas fo-
lines: líneas de fases; objetivos sucesivos en mar-	tográficas
cha	flash bulb: bombillo de luz instantánea para fo-
<b>lock:</b> sincronización de fase	tografiar
meter: fasímetro; fasómetro; medidor de fase	island grid: superficie fotosensible
modulation (PM): modulación de fase	reconnaissance: reconocimiento fotográfico
resistance: resistencia de fase	photocathode: fotocátodo
reversing unit: inversor de fase	photocell: fotocélula
selector switch: interruptor selector de fase	photocell pulse: pulsación de la célula fotoeléctrica
sensitive amplifier: amplificador sensible a la fa-	photocharting: fotocartografía; fotogrametría
se	photoconductive cell: célula fotoconductora
sensitive motor: motor sensible a la fase	photoelectric: fotoeléctrico
sequence relay (PSR): relé de secuencia de fases	cell: fotocélula o célula fotoeléctrica; se llama
shift: desfasaje; cambio de fase; desfase; despla-	también "ojo eléctrico"
zamiento de fase	colorimeter: colorímetro fotoeléctrico
splitting circuit: circuito divisor de fase	fire detection system: sistema fotoeléctrico de
splitting network: red divisora de fase	detección de fuego
test score: puntuación del examen de fase	screen: pantalla fotoeléctrica
weight: valor de la fase	photoengraving: fotograbado
phenic: fénico	photoflash bombs: bombas de destello luminoso;
phenol: fenol; ácido fénico	bomba luminosa para fotografía nocturna
furfural resins: plásticos de fenolfurfuro	photogrammetrist: fotogrametrista
phenolic: fenólica	photogrammetry: fotogrametría
Phonones tononeu	photogramment, totogramenta

```
photograph: fotografía; (vb.) fotografíar
                                                             picket: tabla de barda; jalón, estaca, piquete, palo
photographer: fotógrafo
                                                                 punteagudo
photographic control: orientación de fotografías
                                                                mine: mina de piquete
   aéreas; control fotográfico
                                                             ships: barcos centinela de radar
__ intelligence: información o inteligencia que se
                                                             pickle: (Quím.) decapado, desoxidado; baño quími-
   recopila por medio de fotografías; interpretación
                                                                 co para desoxidar; decapante; (jerga) torpedo aé-
   de información de fotografías
__ interpretation: interpretación de fotografías
                                                                solution: solución desoxidante o de decapado
__ mapping: levantamiento fotográfico
                                                             pickling: tratamiento con ácido por inmersión
__ mosaic: mosaico fotográfico
                                                             __ agent: sustancia desoxidante
__ plate: placa fotográfica
                                                               bath: baño desoxidante
__-reconnaissance: reconocimiento fotográfico
                                                             pickoff: transductor; aparato para convertir movi-
 _ survey: levantamiento fotográfico; fototopografía
                                                                 mientos mecánicos en señales eléctricas propor-
photography: fotografía
                                                                 cionales
photointerpreter: interprete fotográfico, fotointér-
                                                                diode: diodo selector
                                                             pickup: captación; absorción; recepción; recogida;
photolaboratory: laboratorio fotográfico
                                                                 aceleración; captador
                                                                arm: brazo fonocaptor; (gramófonos) brazo tonal
photomap: fotomapa
photomapping: fotocartografía; aerofotocartografía
                                                             __ coil: bobina captadora; bobina exploradora
photometer: fotómetro
                                                               field: campo de recogida en vuelo
photomicrofilm: fotomicrograma o fotomicropelí-
                                                             __ light: proyector de exploración; reflector de una
                                                                batería antiaérea
photomicrograph: fotomicrografía
                                                             __ message: mensaje recogido en vuelo
                                                             __ oscillator: oscillador captador
photon: fotón
                                                             __ reversing: retroceso de captación; captador de
photophone: fotófono; teléfono óptico
                                                                 retroceso; aceleración de retroceso
photopic vision: visión fotópica
photoprinting: impresión fotográfica; fotograbado
                                                             picofarad: picofaradio
                                                             picrate: picrato
photosensitive: fotosensible; sensible a la luz
                                                             picric acid: ácido pícrico
photostat: fotostático; fotocopia; fotóstato
phototube: válvula fotoeléctrica; fototubo
                                                             pictograph: pictograma
photovoltaic cell: célula fotovoltaica o fotoeléctrica
                                                             pictorial view: pictografía
phtalein: ftaleína
                                                             picture: retrato; fotografía; ilustración; (Comput.)
phthalic: ftálico
phugoid oscillation: (Aeron.) oscilación fugoide
                                                                black: (TV.) señal de densidad máxima, negro de
                                                                 una imagen; (facsímile) nivel del negro
phyrheliometer: pirheliómetro
                                                                circuit: circuito fototelegráfico
physical circuit: circuito alámbrico de ida y vuelta;
   circuito físico, metálico, real o combinante
                                                             __ point: punto fotométrico
                                                             __ transmission: transmisión de imágenes
__ inventory: inventario físico; método que consiste
   en contar físicamente artículo por artículo en la
                                                             __ white: (TV.) señal de densidad mínima; (facsí-
                                                                mile) nivel del blanco
   bodega
                                                             pie chart: gráfica circular; (Comput.) diagrama cir-
__ point: punto material
__ profile: condiciones de salud
                                                             __-type inductance: inductancia de tipo laminado
__ sweep length: (radar) longitud física del barrido
                                                             __ winding: devanado de bobinas planas; arrolla-
piano wire: alambre de piano; cables con hilos des-
   nudos
                                                                miento en forma de disco plano
                                                             piece-target line: (Artill.) línea pieza-objetivo
pica: cuadratín; unidad de tamaño en tipografía (se
   divide en 12 puntos); una pica es igual a 4,22 mm
                                                             piecemeal attack: ataque fragmentario o por escalo-
                                                                 nes sucesivos
   (1/6 de pulgada); (Comput.) unidad estándar de
   medición para impresoras igual a 12 puntos
                                                             pier: desembarcadero
pick a look: (Comput.) seleccione una apariencia
                                                             pierce: agujerear; atravesar; perforar; taladrar
__-mattock: zapapico; pico de punta y pala
                                                                oscillator: oscilador Pierce
__ up text style: (Comput.) recoger el estilo de tex-
                                                             pierced tab terminal: terminal de orejeta perforada
                                                             piercing: perforación; penetración
   to; recoger el estilo del formato
pickax: pico; piqueta; alcotana; zapapico
                                                             piezoelectric crystal: cristal piezoelectrico
```

offects efecto piezoslástrico	avitabe intermentar de mando
effect: efecto piezoeléctrico	switch: interruptor de mando
piezoelectricity: piezoelectricidad	to-METRO service: piloto a servicio meteoroló-
piezometer: piezómetro	gico
<b>pig:</b> lingote; cerdo; envase sumamente fuerte que se	valve: válvula piloto; válvula auxiliar
usa para transportar material radioactivo	wheel: rueda piloto
iron: hierro en lingotes; fundición bruta	wire: alambre piloto; hilo auxiliar; conductor pi-
lead: plomo en lingotes; lingotes de plomo	loto; hilo piloto
piggyback diffuser: difusor parásito o compuesto	pilot's checklist: lista de comprobación del piloto
piggybacking: montaje doble; servicio de remolques	chin window: ventana del morro del piloto
pigment: pigmento; colorante; color	cockpit: cabina; cabina del piloto
pigtail: cables flexibles de conexión; conexión en	compass: brújula del piloto
espiral	induced oscillations (PIO): oscilaciones induci-
cable: cable flexible	das por el piloto
<b>clamp:</b> abrazadera flexible en espiral	meteorological service (PMS): servicio meteo-
pike pole: pica; chuzo; lanza	rológico para pilotos
pilaster: pilastra	reports (PIREPS): parte meteorológico del pi-
<b>pile:</b> montón; pila; rimero; (Vb.) amontonar; apilar	loto
bent: caballete de pilotes; pila de pilotes	seat: asiento del piloto
cap: travesero; larguero; cabezal; cabecero; cepo	seat separation strap: correa de separación del
driver: martinete	asiento del piloto
extractor: extractor de pilotes; máquina sacapi-	seat separation system: sistema de separación
lotes; arrancapilotes	del asiento del piloto
trestle: vea "pile bent"	to forecaster radio service (PFSV): piloto al
up: apilar; amontonar; acumular	servicio de radio pronosticador
pill-box: fortín; nido de ametralladoras; casamata	vent outlet: orificio de ventilación del lado del
pillar: pilar; montante; columna; poste	piloto
file: lima más delgada que lo normal; lima cua-	weather report: parte meteorológico del piloto
drada o rectangular	pilotage: pilotaje; navegación observada
drada o rectangular pillbox antenna: antena con parábola achatada	<ul><li>pilotage: pilotaje; navegación observada</li><li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también</li></ul>
pillbox antenna: antena con parábola achatada	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también
pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje	<b>pilotless airplane:</b> avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)
pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumace-	<ul><li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li><li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;</li></ul>
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> </ul>	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;</li> </ul>
pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumace- ra; soporte de cojinete pilon mounts: montajes de pilón	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal</li> </ul>
pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumace- ra; soporte de cojinete pilon mounts: montajes de pilón pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto;	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminalassembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje</li> </ul>
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> </ul>	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje bearing: cojinete de agujas; articulación con pa-</li> </ul>
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> </ul>	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores</li> </ul>
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> <li>brush: escobilla de prueba</li> </ul>	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores connection: articulación de pasador; junta arti-</li> </ul>
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> </ul>	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminalassembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montajebearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores</li> <li>_connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar</li> </ul>
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> <li>brush: escobilla de prueba</li> <li>bushing: buje guía</li> <li>countersink: avellanador con guía</li> </ul>	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminalassembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montajebearing: cojinete de agujas; articulación con pasadoresconnection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolarconnector: conector de espiga, conector de pin-</li> </ul>
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> <li>brush: escobilla de prueba</li> <li>bushing: buje guía</li> </ul>	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminalassembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montajebearing: cojinete de agujas; articulación con pasadoresconnection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolarconnector: conector de espiga, conector de pinzas</li> </ul>
pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumace- ra; soporte de cojinete pilon mounts: montajes de pilón pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviadorballoon (PIBAL): globo piloto; globo sondabearing: cojinete guía o de empujebrush: escobilla de pruebabushing: buje guíacountersink: avellanador con guíadiameter: orificio guíadirection indicator: indicador de dirección del	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminalassembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montajebearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores</li> <li>_connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar</li> <li>_connector: conector de espiga, conector de pinzas</li> <li>_cushion effect: (TV.) efecto de cojín</li> </ul>
pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumace- ra; soporte de cojinete pilon mounts: montajes de pilón pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda bearing: cojinete guía o de empuje brush: escobilla de prueba bushing: buje guía countersink: avellanador con guía diameter: orificio guía direction indicator: indicador de dirección del piloto	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal  assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje  bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores  connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar  connector: conector de espiga, conector de pinzas  cushion effect: (TV.) efecto de cojín  drill: broca con espiga guía
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> <li>brush: escobilla de prueba</li> <li>bushing: buje guía</li> <li>countersink: avellanador con guía</li> <li>diameter: orificio guía</li> <li>direction indicator: indicador de dirección del piloto</li> <li>drill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar</li> </ul>	<ul> <li>pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también "drone aircraft" (avión guiado)</li> <li>pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero; tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto; (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores</li> <li>connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar</li> <li>connector: conector de espiga, conector de pinzas</li> <li>cushion effect: (TV.) efecto de cojín drill: broca con espiga guía</li> <li>eye: anilla para pasador</li> </ul>
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> <li>brush: escobilla de prueba</li> <li>bushing: buje guía</li> <li>countersink: avellanador con guía</li> <li>diameter: orificio guía</li> <li>direction indicator: indicador de dirección del piloto</li> <li>drill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar o taladrar con guía</li> </ul>	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal   _assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje   _bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores   _connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar   _connector: conector de espiga, conector de pinzas   _cushion effect: (TV.) efecto de cojín   _drill: broca con espiga guía   _eye: anilla para pasador   _gear: engranaje de linterna
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> <li>brush: escobilla de prueba</li> <li>bushing: buje guía</li> <li>countersink: avellanador con guía</li> <li>diameter: orificio guía</li> <li>direction indicator: indicador de dirección del piloto</li> <li>drill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar o taladrar con guía</li> <li>efficiency: eficiencia del piloto</li> </ul>	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal  assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje  bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores  connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar  connector: conector de espiga, conector de pinzas  cushion effect: (TV.) efecto de cojín  drill: broca con espiga guía  eye: anilla para pasador  gear: engranaje de linterna  holes: agujeritos minúsculos
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> <li>brush: escobilla de prueba</li> <li>bushing: buje guía</li> <li>countersink: avellanador con guía</li> <li>diameter: orificio guía</li> <li>direction indicator: indicador de dirección del piloto</li> <li>drill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar o taladrar con guía</li> </ul>	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal  assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje  bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores  connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar  connector: conector de espiga, conector de pinzas  cushion effect: (TV.) efecto de cojín  drill: broca con espiga guía  eye: anilla para pasador  gear: engranaje de linterna  holes: agujeritos minúsculos  jack: jack miniatura; enchufe monopolar; enchufe
pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumace- ra; soporte de cojinete pilon mounts: montajes de pilón pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviadorballoon (PIBAL): globo piloto; globo sondabearing: cojinete guía o de empujebrush: escobilla de pruebabushing: buje guíacountersink: avellanador con guíadiameter: orificio guíadirection indicator: indicador de dirección del pilotodrill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar o taladrar con guíaefficiency: eficiencia del pilotohole: agujero u orificio guía; agujero u orificio	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal  assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje  bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores  connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar  connector: conector de espiga, conector de pinzas  cushion effect: (TV.) efecto de cojín  drill: broca con espiga guía  eye: anilla para pasador  gear: engranaje de linterna  holes: agujeritos minúsculos  jack: jack miniatura; enchufe monopolar; enchufe de tablero
<ul> <li>pillbox antenna: antena con parábola achatada</li> <li>pilling: apilamiento; pilotaje</li> <li>pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete</li> <li>pilon mounts: montajes de pilón</li> <li>pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador</li> <li>balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda</li> <li>bearing: cojinete guía o de empuje</li> <li>brush: escobilla de prueba</li> <li>bushing: buje guía</li> <li>countersink: avellanador con guía</li> <li>diameter: orificio guía</li> <li>direction indicator: indicador de dirección del piloto</li> <li>drill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar o taladrar con guía</li> <li>efficiency: eficiencia del piloto</li> <li>hole: agujero u orificio guía; agujero u orificio piloto</li> <li>jet: surtidor secundario</li> </ul>	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal  assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje  bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores  connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar  connector: conector de espiga, conector de pinzas  cushion effect: (TV.) efecto de cojín  drill: broca con espiga guía  eye: anilla para pasador  gear: engranaje de linterna  holes: agujeritos minúsculos  jack: jack miniatura; enchufe monopolar; enchufe de tablero  joint: perno de articulación; junta empeinada;
pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumace- ra; soporte de cojinete pilon mounts: montajes de pilón pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda bearing: cojinete guía o de empuje brush: escobilla de prueba bushing: buje guía countersink: avellanador con guía diameter: orificio guía direction indicator: indicador de dirección del piloto drill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar o taladrar con guía efficiency: eficiencia del piloto hole: agujero u orificio guía; agujero u orificio piloto jet: surtidor secundario light: luz o lámpara piloto; lámpara auxiliar o in-	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal  assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje  bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores  connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar  connector: conector de espiga, conector de pinzas  cushion effect: (TV.) efecto de cojín  drill: broca con espiga guía  eye: anilla para pasador  gear: engranaje de linterna  holes: agujeritos minúsculos  jack: jack miniatura; enchufe monopolar; enchufe de tablero  joint: perno de articulación; junta empeinada; sujeción con pernos
<pre>pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumace- ra; soporte de cojinete pilon mounts: montajes de pilón pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda bearing: cojinete guía o de empuje brush: escobilla de prueba bushing: buje guía countersink: avellanador con guía diameter: orificio guía direction indicator: indicador de dirección del piloto drill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar o taladrar con guía efficiency: eficiencia del piloto hole: agujero u orificio guía; agujero u orificio piloto jet: surtidor secundario light: luz o lámpara piloto; lámpara auxiliar o in- dicadora; llama piloto</pre>	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal  assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje  bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores  connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar  connector: conector de espiga, conector de pinzas  cushion effect: (TV.) efecto de cojín  drill: broca con espiga guía  eye: anilla para pasador  gear: engranaje de linterna  holes: agujeritos minúsculos  jack: jack miniatura; enchufe monopolar; enchufe de tablero  joint: perno de articulación; junta empeinada; sujeción con pernos  point: aislar; punta de alfiler  punch: punzón botador; punzón de espiga
pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumacera; soporte de cojinete pilon mounts: montajes de pilón pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda bearing: cojinete guía o de empuje brush: escobilla de prueba bushing: buje guía countersink: avellanador con guía diameter: orificio guía direction indicator: indicador de dirección del piloto drill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar o taladrar con guía efficiency: eficiencia del piloto hole: agujero u orificio guía; agujero u orificio piloto jet: surtidor secundario light: luz o lámpara piloto; lámpara auxiliar o indicadora; llama piloto navigator: piloto navegante	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal  assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje  bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores  connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar  connector: conector de espiga, conector de pinzas  cushion effect: (TV.) efecto de cojín  drill: broca con espiga guía  eye: anilla para pasador  gear: engranaje de linterna  holes: agujeritos minúsculos  jack: jack miniatura; enchufe monopolar; enchufe de tablero  joint: perno de articulación; junta empeinada; sujeción con pernos  point: aislar; punta de alfiler  punch: punzón botador; punzón de espiga  reamer: escariador para agujeros de pasador
<pre>pillbox antenna: antena con parábola achatada pilling: apilamiento; pilotaje pillow block: soporte; cojinete; descanso; chumace- ra; soporte de cojinete pilon mounts: montajes de pilón pilot: piloto o práctico; árbol, espiga o flecha piloto; aviador balloon (PIBAL): globo piloto; globo sonda bearing: cojinete guía o de empuje brush: escobilla de prueba bushing: buje guía countersink: avellanador con guía diameter: orificio guía direction indicator: indicador de dirección del piloto drill: broca guía; taladro con guía; (vb.) barrenar o taladrar con guía efficiency: eficiencia del piloto hole: agujero u orificio guía; agujero u orificio piloto jet: surtidor secundario light: luz o lámpara piloto; lámpara auxiliar o in- dicadora; llama piloto</pre>	pilotless airplane: avión sin piloto; llamado también   "drone aircraft" (avión guiado)  pin: espiga de conexión; pasador; perno prisionero;   tornillo; clavija; conector, alfiler de contacto;   (Comput.) pin, clavija de contacto, terminal  assembly: (Arm.) conjunto de eje; eje de montaje  bearing: cojinete de agujas; articulación con pasadores  connection: articulación de pasador; junta articulada; enchufe monopolar  connector: conector de espiga, conector de pinzas  cushion effect: (TV.) efecto de cojín  drill: broca con espiga guía  eye: anilla para pasador  gear: engranaje de linterna  holes: agujeritos minúsculos  jack: jack miniatura; enchufe monopolar; enchufe de tablero  joint: perno de articulación; junta empeinada; sujeción con pernos  point: aislar; punta de alfiler  punch: punzón botador; punzón de espiga

spanner: llave de pasador, horquillada o tenedor;	pioneer cut: corte preliminar; primer tajo
llave de gancho con espigas	work: trabajo iniciador; trabajo percursor
valve: válvula de aguja	<b>pip:</b> indicación osciloscópica de un eco procedente
vise: tornillo de pasador	del blanco; ( <i>radar</i> ) cresta; imagen de un eco
wrench: sinónimo de "pin spanner"; llave pasa-	cable: cable de impulsos de eco
dora	pin: pasador de batín
pincers: tenazas; pinzas	pipe: tubo; caño; conducto tubular; tubería; cañería
<b>pinch:</b> holgura; ( <i>Electrón.</i> ) pie (base interna) de los	cap: tapón hembra roscado; tapón con rosca inte-
electrodos; pellizco; construcción; apretamiento	rior
bar: pie de cabra; alzaprima; barreta con espolón;	clip: grapa de tubo; abrazadera para tubos
sinónimo de "crowbar"	connection: unión de tubo; manguito para tubos
cock: apretadora para tubo flexible; abrazadera	coupling: acoplamiento de tubería o de tubos
de compresión; pinzas para estrangular tubos de	cutter: cortatubos; cortacaño
caucho	die: dado para roscar tubos; dado roscador para
dog: grapa en "U"	cañerías
<b>off voltage:</b> ( <i>Semicond.</i> ) voltaje de estrangula-	dip: baño bituminoso para tubos
miento; voltaje de codo; voltaje de estricción	fittings: accesorios para tubos; conexiones de tu-
punch: punzón de clavo, punzón botador, bota-	bería
pasador, punzón para sacar chavetas y remaches	hanger: percha para tubería; cuelgatubos
<b>shim:</b> lámina indentada	plug: tapón macho roscado; tapón de tubo
pine-tree array: alineación en pino	strap: puente para tubs; cuelgatubos; abrazadera
<b>pinger:</b> indicador de tiempos; emisor de sondas	sostén de cañón
acústicas; emisor de ultrasonidos	tap: terraja para tubos; macho para roscar tube-
pinhole: agujero minúsculo; orificio diminuto, pica-	rías
dura	thread: rosca de tubo
camera: cámara fotográfica de abertura diminuta	tongs: tenazas para tubos
sin lente	vise: doblador de tubos
circle: círculo del orificio del pasador; orificio	wrench: llave para tubos; llave Stillson; llave
del pasador	aprietatubos
pinion: piñón	pipeline: canal o línea de reabastecimiento; tubería;
drive gear: piñón; piñón diferencial	conducto; gasoducto
drive gear shaft: eje del piñón	capitalization: canal de reabastecimiento de ca-
gage: soporte de piñón	pital
gear: piñón; piñón diferencial	time: tiempo de reabastecimiento; plazos de
gear and shaft: piñón diferencial y eje	tiempo de un proceso o plan
shaft: eje del piñón	pipette: pipeta, cuentagotas
pink: festonear; picar el motor; rosado	piping: tubería; canalización
pinked edge: orilla (de tela) en zigzag	pipper: foco del retículo de la mira; circuito compa-
pinking shears: tijeras de festonear	rador de amplitudes; agujero pequeño en el
pinned joint: articulación con pasadores; unión con	retículo
pasadores; junta con pasadores	pirn: canilla; carrete; espolín
pinpoint installation: instalación exacta, precisa o	pirot bearing: cojinete de gorrón
puntiforme	point (Fulcrum): punto de apoyo
photograph: aerofotografía de un blanco minús-	<b>pistol:</b> pistola; revólver; pistola de soldar; pistola de
culo	pintar
target: blanco minúsculo; objetivo aislado	port: aspillera
pintle: pivote; clavija; gorrón	<b>piston:</b> pistón; émbolo
chain: cadena articulada; cadena de gorrones; ca-	and gear assembly: conjunto de pistón y engra-
dena de pasadores	naje
hook: gancho de clavija o de seguridad	<b> barrel:</b> cuerpo de pistón o de émbolo
hook pin: pasador con gancho de seguridad	<b> boss:</b> soporte del muñón de pie de biela, soporte
mount: montaje de espiga	del pasador del pistón
mounted weapons: armas montadas con perno	<b>bottom:</b> cola o cuerpo del pistón
de clavija	bushing: casquillo o buje del pistón
J	

clearance: tolerancia o juego lateral de émbolo;	<b>pit:</b> ( <i>Comput.</i> ) irregularidades; hoyo; pozo; foso; pi-
juego entre el pistón y el cilindro; espacio perju-	cadura (de metales)
dicial	coal: hulla; carbón de piedra
cup: cubeta o alojamiento del pistón	cast: fundido o vaciado en foso de colada
displacement: cilindrada; embalada; desplaza-	foxhole: pozo de tirador
miento del pistón	<b>pitch:</b> (Acúst.) altura tonal; (hélices) paso; inclina-
drill: perforadora neumática que tiene la barrena	ción; (aviones.) inclinación longitudinal, cabe-
unida al émbolo; taladradora de pistón	ceo; paso; avance; ( <i>Mec.</i> ) espaciado; distancia-
guide surface: superficie frotante de émbolo	miento; separación; declive; pendiente; ángulo;
<b>head:</b> cabeza del émbolo; corona del pistón	(madera) resina; (substancias) brea; (Comput.)
hole: canal de émbolo	
	densidad de caracteres; paso; (pliegues Geol.)
inserter: guía para el montaje de los pistones; he-	hundimiento; alquitrán
rramienta para introducir los pistones en los cilin-	actuating cylinder: cilindro de accionamiento de
dros	cabeceo
<b> knock:</b> golpeteo de un émbolo; pistoneo	and roll: inclinación longitudinal y lateral del
motion (or movement): carrera del pistón	avión
movement: desplazamiento del pistón	angle: ángulo de cabeceo; (hélices) ángulo de pa-
packing: empaquetadura del pistón	SO
pin: perno del pistón; se llama también "wrist	attitude: (Aviac.) posición o ángulo de inclina-
pin"; eje o pasador de émbolo; muñón del pie de	ción longitudinal; cabeceo; actitud en cabeceo;
la biela	(hélices) actitud de paso
pin boss: soporte del pasador del pistón; refuerzo	axis: eje longitudinal; el eje de cabeceo o inclina-
para el eje de pie de biela	ción longitudinal del avión (se mide en grados de
pin lockscrew: tornillo de fijación del eje del	la proa hacia arriba o hacia abajo); eje de paso
pistón	change: cambio de paso
pin plug: tapón del perno del pistón	change links: (hélices) articulaciones de cambio
pin retention: fijación del eje del pie de biela	de paso
pump: bomba de pistón	changing mechanism: (hélices) mecanismo de
receding: émbolo descendente	cambio de paso; mecanismo para cambiar el paso
ring: anillo de émbolo; segmento de émbolo; aro	change piston: pistón de cambio de paso
o anillo de pistón	change rod: biela de cambio de paso
ring gap: hendidura del (segmento) aro del ém-	circle: círculo de contacto; circunferencia primi-
bolo	tiva (de una rueda dentada); círculo de agujeros
ring, coiled: anillo helicoidal de pistón	coke: coque de alquitrán
rod: biela; en los automóviles se llama "connec-	control mechanism: (hélices) mecanismo de
ting rod"; vástago del pistón; vástago del émbolo;	mando del paso; mecanismo regulador del paso
varilla, barra del pistón	control rod: varilla de control del paso; biela de
rod stuffing box: prensa-estopas de vástago del	regulación del paso
pistón	CX: sincrotransmisor (CX) de cabeceo
<b>skirt:</b> cola o cuerpo inferior del pistón; falda del	damper cutoff switch: interruptor del amorti-
émbolo	guador de cabeceo
slap: golpeteo de émbolo; pistoneo	diameter: diámetro primitivo
spring: resorte (muelle) del pistón	diameter ratio: (hélices) paso relativo
stop: tope de émbolo	elbow: codo de pendiente o de rosca inclinada
stroke: carrera del émbolo; embolada; pistonada	electrolytic switch: interruptor electrolítico de
strut: cuña o soporte de émbolo	cabeceo
strut. cuna o soporte de embolo tail-rod: contravástago	gyro signal: señal giroscópica de cabeceo
<u> </u>	<b>horn:</b> ( <i>Helicóp.</i> ) balancín o brazo de paso de in-
travel: carrera o recorrido del émbolo o del pis-	cidencia
tón; embolada; pistonada	
type economizer: economizador de émbolo	housing: caja del conjunto de manguito y eje de
valve: válvula de pistón o de corredera; distribui-	variación de paso
dor cilíndrico del émbolo	indicator: indicador de cabeceo o de inclinación
valve pump: bomba de la válvula de corredera;	longitudinal
bomba de la válvula de pistón	link: articulación de cambio de paso

out: viraje brusco desde la linea recta de vuelo a fin de prepararse para aterrizar pocket: depósito o bolsa de resina; abertura con resina entre los amillos anuales ratio: relación de paso geométrico a diámetro; (hélices) relación de paso geométrico a diámetro; (hélices) regulación del paso; calaje, ajuste del paso shaft: eje de paso throttle coordination: coordinación entre el cabeceo y la aceleración de alabeo o inclinación lateral trim: compensación de cabeceo trim knob: perilla de compensación de cabeceo pitchback: actuación optima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la linea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchelback: actuación optima o máxima, viraje de casis en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched bartile: batalla campal —up: encabritamiento pitching: (Aeron), cabeceo; movimiento angular al rededor del eje transversal tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación de la hélice regulator: regulador de fijación de la paso de la helices regulator: regulador de fijación de la paso de la helices regulator: regulador de fijación de la paso de la helice se regulator: regulador de fijación de la paso de la dirección de la dirección de la dirección de la dirección de la trave de la dirección de la figura de la dirección de	of a govern mass do un tormillo	agunacione gamerión quotavifarma
out: viraje brusco desde la límea recta de vuelo a fin de prepararse para aterrizar pocket: depósito o bolsa de resina; abertura con resina entre los anillos anuales ratio: relación de paso geométrico a diámetro: (hélices) relación de paso geométrico a diámetro: (hélices) relación de paso geométrico a diámetro: (hélices) relación de paso geométrico a diámetro: subceco y la aceleración del paso; calaje, ajuste del paso hanft: eje de paso el trim knob: perilla de compensación de cabeceo pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la límea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchblend: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitchbed battle: batalla campal — up: encabitamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular alrededor del eje transversal toloi: punterola; schal para desbastar, escopio de desbastar pitchblex: (hélices) fijación de la hélice — regulator: regulador de fijación del paso de las helices — regulator: regulador de fijación del paso de las helices — regulator: regulador de fijación del paso de las helices — regulator: regulador del tubo Pitot — heate: calentador del tubo Pitot — port: orificio del tubo Pitot — static tube heater: calentador del tubo estático Pitot — port: orificio del tubo Pitot — static tube heater: calentador del tubo estático Pitot — port: tube: tubo Pitot — port: tube: tubo Pitot — port: tub	of a screw: paso de un tornillo	corrosion: corrosión crateriforme
fin de prepararse para aterrizar pocket: depósito o bolsa de resina; abertura con resina entre los anillos anuales ratio: relación de paso geométrico a diámetro; (hélices) relación de paso geométrico a diámetro; (hélices) relación de paso geométrico a diámetro; setting: (hélices) regulación del paso; calaje, ajuste del paso shaft: eje de paso throtte coordination: coordinación entre el ca- beceo y la aceleración lateral trim: compensación de cabeceo trim knob: perilla de compensación de cabeceo pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la finea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campal —up: encabitamiento pitching: (Aerom.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- so range: posición de fijación del paso de las hélices regulator: regulador de fijación del paso de la dirección Pitot bom: larguero del pitot head: extremo del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot static system: sistema Pitot estático yestem: sistema Pitot estático static tube: tubo estático Pitot tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitture; riecudo, cariado o mellado; corroído, oxidado pilanchet: pianchet; vista en planta; vista		
pocket: depósito o bolsa de resina; abertura con resina entre los anillos anuales ratio: relación de paso geométrico a diámetro; (hélices) relación de paso geométrico e caseco setting: (hélices) regulación del paso; calaje, ajuste del paso geométrico coordinación entre el cabecco y la aceleración corque: par de torsión de alabeo o inclinación lateral trim: compensación de cabecco pitchaback: actuación optima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la linea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchbende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitcheb attile: batalla campal que encabritamiento pitching: (Aerom.) cabecco; movimiento angular alrededor del eje transversal debabastar, escopio de desbastar pitchlocks: (hélices) fijación de la hélice regulator: regulador de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección producto de la dirección productor les time: línea flexible del tubo Pitot port: crifició del tubo Pitot port: crifició del tubo Pitot static oytte. Portico relación de la dirección estatic objeto estatic col tubo Pitot static system: sistema Pitot estático estatico de tubo Pitot static system: sistema Pitot estático estatico de tubo Pitot static tube: tubo estático Pitot ubbe: tubo Pitot Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pilanchet: planchet: planchet; planchet; planchet; planchet; planchet; planchet; planco nivelado; cepillo; cepillo de carpintero; plano inclinado; avión; superficie plana affitui posición de vuelo angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo frog: cuña de madera para el cepillo geometry: geometral plana		
restina entre los anillos anuales ratio: relación de paso geométrico a diámetro; (hélices) relación de paso geométrico a diámetro; (hélices) relación de paso geométrico a diámetro; setting: (hélices) regulación del paso; calaje, ajuste del paso shaft: eje de paso throtte coordination: coordinación entre el ca- beceo y la aceleración lateral trim: compensación de cabeceo pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchbiende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitchnig: (Aerom); cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- so _ range: posición de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitot head: extremo del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot static tube: línea flexible del tubo Pitot static tube: ubo estático pitot tube: ubo Pitot - venturi tube: tubo Pitot - venturi pitted: picado, cariado or mellado; corroído, oxidado pitting: picado; cariadoras, corrosión alveolar pittitig: picado, cariado or mellado; corroído, oxidado pittitie; picado, cariado or mellado; corroído, oxidado pittitie; picado, cariado or mellado; corroído, oxidado pitche datte: batal el mando pitche datte: batal el mando pitche datte: batale del tubo Pitot static tube tubo Pitot - venturi port: pinte de cade rota correctar de rotación pitore da rum: ven l'hinged arm' pixel: (Comput.) pixel (elemento de imagen); ele- mento de información gráfi		
ratio: relación de paso geométrico a diámetro; (hélices) relación de paso reference scale: escala de referencia de cabeceo setting: (hélices) regulación del paso; calaje, ajuste del paso shaft: eje de paso throttle ecoordination: coordinación entre el cabeceo y la aceleración torque: par de torsión de alabeo o inclinación lateral trim: compensación de cabeceo trim knob: perilla de compensación de cabeceo pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchele matire: la dirección de la trayectoria de vuelo pitchele matire: batalla campalup: encabritamiento pitchele stella campalup: encabritamiento pitching: (Aerom.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar _ tool: punterola; señal para desbastar _ tode "G" de la cabina para la configuración parti- cular de cada avión _ spect: (Aviac.) velocidad autorizado; plane caba de texto man: guía; eje de una hiera _ pin: pivote-pasador; pasador pivote _ point: punto de giro _ pinterital cada via esta serveu ven man: guía; eje de una hilera _ pin: pivote-pasador; pasador pivote _ pinter. l'abect serveu ven milla interitalit	= =	
continue		
reference scale: escala de referencia de cabeceo setting: (hélices) regulación del paso; calaje, ajuste del paso shaft: eje de paso throttle coordination: coordinación entre el ca- beceo y la aceleración torque: par de torsión de alabeco o inclinación lateral trim: compensación de cabeceo trim knob: perilla de compensación de cabeceo pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste on gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- so range: posición de fijación de la héliceregulator: regulador de fijación del paso de las helices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección   head: extremo del tubo Pitot   head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitot   flex line: línea rígida del tubo Pitot   static ports: orificios estático   Pitot tube: tubo estático     port: utbe: tubo Pitot - venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroido, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar    pin: pivote-pasador; pasador pivote   point: punto de giro   pint estares: tormillo prisionero espigado   ring plate: placa anular montada a pivote   pituel: (Comput.) tabla de vitor: (amite de "G" de la cabina para la configuración parti- cular écada avión   speed: (Avi	= =	
setting: (hélices) regulación del paso; calaje, ajuste del paso  shaft: eje de paso  throttle coordination: coordinación entre el cabecco y la aceleración  torque: par de torsión de alabeo o inclinación lateral  trim: compensación de cabecco  trim knob: perilla de compensación de cabecco  pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de  180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo  pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio  pitched battle: batalla campal  —up: encabritamiento  pitching: (Aeron.) cabecco; movimiento angular alrededor del eje transversal  pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del para range: posición de fijación de la hélice  regulator: regulador de fijación del paso de las helices  pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección  Pioto boom: larguero del pitot  head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitot  flex line: línea flexible del tubo Pitot  static ports: orificios estático del tubo Pitot  static ports: orificios estático del tubo Pitot  static ports: orificios estático del tubo Pitot  static tube: tubo estático Pitot  -venturi tube: tubo Pitot-Venturi  pitdel: picado, cariado o mellado; corrodio, oxidado pitting: picadora; escariaduras, corrosión alveolar  pitude arm: vea 'hinged arm'  pixel: (Comput.) tabla de pivote  pivicte darm: vea 'hinged arm'  pixel: (Comput.) tabla de pivote  pixel: (Comput.) tabla de mivota de (ada avión  para de cada avión  place holder text: (Comput.) cuadro de texto  mark: (Recon.) referencia de posición  plane carbono nelado; corrodio de de tipo alerón  -flage (abandara fina  nut: tuerca común o plana  rirage teca lab halmer	=	
shaft: eje de paso  throttle coordination: coordinación entre el cabece y la aceleración lateral trim: compensación de clabeco o inclinación lateral trim: compensación de cabeceo pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitcheb battle: batalla campal up: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del paso so range: posición de fijación de la hélice regulator: regulador de fijación de la hélice pitota bom: larguero del pitot head: extremo del tubo Pitot head: extremo del tubo Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static system: sistema Pitot estático prot: ortificio del tubo Pitot static system: sistema Pitot estático -static tube heater: calentador del tubo estático Pitot tube: tubo estático del tubo Pitot -venturi tube: tubo estático Pitot tube: tubo beitot -venturi tube: tubo Pitot venturi pitted: picado, cariado o mellado; corrosión alveolar pittide; picado, cariado o mellado; corrosión alveolar pittide; picado, cariado o mellado; corrosión alveolar protes darm: vea "hinged arm" pixel: (Comput.) pixel (elemento de imagen); elemento de inagen); elemento de la roficuario marco de la cabina para la configuración parti- cular de cada avión spect: (Comput.) pixel (elemento de imagen); elemento de la cabina para la configuración de la face holder text: (Comput.) pixel (elemento de inagen); elemento de la de cabina para la configuración de la face holder text: (Comput.) cuadro de texto ordinario al carbono —face claw hammer: martillo de uña corn boca sencilla  flap: alerón (flap) de curvatur		
shaft: eje de paso throttle coordination: coordinación entre el cabeceo y la aceleración torque: par de torsión de alabeo o inclinación lateral trim: compensación de cabeceo trim knob: perilla de compensación de cabeceo pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cuals e extrae uranio y radio pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- so range: posición de fijación de la hélice regulator: regulador de fijación del paso de la dirección Piot boom: larguero del pitot head: extremo del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot rigid line: línea flexible del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static tube heater: calentador del tubo estático Pitot tube: tubo estático Pitot tube: tubo estático Pitot tube: tubo estático pitot test tube betático Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static ports: utobe litot tube estático Pitot port: tube: tubo estático pitot port: utobe: tubo betitot-venturi pitted: (Comput.) tabla de pivote pivoted arm: vea "hinged arm" pixel: (Comput.) pixel (elemento de imagen); elemento de información gráfica placard "G' limiti: límite "G" autorizado; el límite de "G" de la cabina para la configuración parti- cular de cada avión sepect: (Aviac.) velocidad autorizada place holder text: (Comput.) cuadro de texto mark: (Recon.) referencia de posición plain carbon steel: acero al carbono no aleado; ace- ro ordinario al carbono —face claw hammer: martillo de uña con boca sencilla flap: alerón (flap) de curvatura; aleta sencilla o de tipo alerón —high carbon steel: acero al carbon on plane privie: remache liso split fla		· ·
	= =	
beceo y la aceleración torque: par de torsión de alabeo o inclinación lateral trim: compensación de cabeceo pitrhback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchbaled: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campal —up: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- so range: posición de fijación de la hélice regulator: regulador de fijación de la hélice pregulator: regulador de fijación de la helice pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pioto boom: larguero del pitot head: extremo del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot rigid line: línea figacida del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static bube heater: calentador del tubo estático Pitot tube: (Comput.) pixel (elemento de imagen); elemento de información gráfica placend'G'' limit: límite "C' autorizado; el límite de "C' de la cabina para la configuración parti- cular de cada avión speed: (Aviac.) velocidad autorizada place holder text: (Comput.) pixel (elemento de imagen); elemento de información gráfica placend'G'' limit: límite "C' autorizado; el límite de "C' de la cabina para la configuración parti- cular de cada avión speed: (Aviac.) velocidad autorizada place holder text: (Comput.) cuadro de texto mark: (Recon.) referencia de posición plain carbon steel: acero al carbono no aleado; ace- ro ordinario al carbono —-face claw hammer: martillo de uña con boca sencilla flap: alerón (flap) de curvatura; aleta sencilla o de tipo alerón (flap) de curvatura; aleta devidida text: (Comput.) visto normal. et vicur de cada avión  speed: (Aviac.) velocidad autorizada place holder text: (Comput.) cuadro de texto high carbon steel: acero al carbono no al		
Latorque: par de torsión de alabeo o inclinación latoral  Latoral  Lim: compensación de cabeceo  Limi knob: perilla de compensación de cabeceo  pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo  pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio  pitched battle: batalla campal  —up: encabritamiento  pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al rededor del eje transversal  Lool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar  pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del paso e las hélices  — regulator: regulador de fijación del paso de las hélices  pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección  — head: extremo del tubo Pitot — head: extremo del tubo Pitot — heater: calentador del tubo Pitot — static tube insea figida del tubo Pitot — static tube tubo estático Pitot — yenturi tube: tubo estático Pitot — tube: tubo Pitot — venturi tube: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar   — total camm: vea "hinged arm: vea "o "hinte tube itime: limita irgina debet a trayectoria de vea "cular de cada avión — speed: (Aviac.) velocidad autorizada place ndder text: (Comput.) tuadro de texto — mark: (Recon.) referencia de posición — speed: (Aviac.) velocidad autorizada place ndder sue: (Recon.) referencia de posición place hoder text: (Com		
trim: compensación de cabeceo   trim knob: perilla de compensación de la trayectoria de vuelo   pitchelbende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio   pitchelbende: battle: batalla campal   up: encabritamiento   pitching: (Aerom.) cabeceo; movimiento angular al rededor del eje transversal   tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar   pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del paso de las hélices   regulator: regulador de fijación de la hélice   regulator: regulador de fijación del paso de la hélices   pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección   Pitot boom: larguero del pitot   head: extremo del tubo Pitot   heater: calentador del tubo Pitot   static system: sistema Pitot estático   pitot   static tube: tubo estático Pitot   static tube: tubo estático Pitot   view: tubo Pitot   view: vista de plano   planchet: plano   lando; capillo; cepillo de carpintero; posición de wuelo   angle: ángulo plano; ángulo rectifineo   frog: cuña de madera		
trim: compensación de cabeceo trim knob: perilla de compensación de cabeceo pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo  pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio  pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar  pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pas- so		
mento de información gráfica pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversaltool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- sorange: posición de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitothead: extremo del tubo Pitotrigid line: línea flexible del tubo Pitotstatic ports: orificios estático del tubo Pitotstatic tube: tubo estáticostatic tube: tubo estáticoriting line: línea rígida del tubo Pitotstatic tube: tubo estático pitottube: tubo Pitotventuri tube: etubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar		-
pitchback: actuación óptima o máxima, viraje de 180 grados que se ejecuta sobre la línea horizontal para invertir la dirección de la trayectoria de vuelo pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- so _ range: posición de fijación de la hélice _ regulator: regulador de fijación del paso de la hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitot head: extremo del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot _ teatic ports: orificio setático del tubo Pitot static ports: orificio setático del tubo Pitot _ static tube: tubo estático _ static tube: tubo estático Pitot _ venturi tube: tubo Pitot _ venturi tube: etubo Pitot _ venturi eradado del tubo Pitot _ etalicadori del etada vorion on aleado		
de "G" de la cabina para la configuración particular de cada avión  pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular alrededor del eje transversal tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del paso e range: posición de fijación de la hélice regulator: regulador de fijación del paso de la hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección proto milarguero del pitot head: extremo del tubo Pitot head: extremo del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot static ports: orificio sestático del tubo Pitot static system: sistema Pitot estático static tube heater: calentador del tubo Pitot static ports: orificios estático Pitot venturi tube: tubo Pitot tube: tubo Pitot tube: tubo Pitot venturi tube: statio portot venturi tube: tubo Pitot venturi tube: statio portot venturi tube: tubo Pitot venturi tube	-	
cular de cada avión  pitchlende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- so _ range: posición de fijación de la hélice _ regulator: regulador de fijación del paso de la dirección Pitot boom: larguero del pitot _ head: extremo del tubo Pitot _ port: orificio del tubo Pitot _ rigid line: línea flexible del tubo Pitot _ static ports: orificios estático del tubo Pitot _ static tube: tubo estático _ riticube heater: calentador del tubo Pitot _ static tube: tubo estático Pitot _ venturi tube: tubo Pitot _ rigid line: línea rígida del cubo Pitot _ static tube: tubo estático Pitot _ venturi tube: tubo Pitot _ rigid line: línea rígidado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  cular de cada avión _ speed: (Aviac.) velocidad autorizada place holder text: (Comput.) cuadro de texto _ mark: (Recon.) referencia de posición plain carbon steel: acero al carbono on aleado; ace- ro ordinario al carbonoface claw hammer: martillo de uña con boca sencilla flap: alerón (flap) de curvatura; aleta sencilla o de tipo alerón _ high carbon steel: acero extra duro (común) _ mill: fresa de dentadura fina _ nut: tuerca común o plana _ rivet: remache liso _ split flap: flap doble común; aleta dividida _ text: (Comput.) texto normal, texto sencillo; texto   sin cifrar; texto en lenguaje claro plan: PlAN, proyectar; plano; plan; proyecto _ of action: plan de acción   of attack: plan de ataque _ of defense: plan de defensa   of fire support: plan de apoyo de fuego _ position indicator (PPI): presentación panorá- mica; indicador de posición en el plano; indicador de posición en el plano; indicador de induación de intensidad _ view: vista en planta; vista de plano planchet: p		
pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular alrededor del eje transversaltool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del paso de las hélicesregulador de fijación del paso de la direcciónto encapitam arm: brazo de dirección; biela de mando de la direcciónto encapitam arm: brazo de dirección; biela de mando de la direcciónto encapitam arm: brazo de dirección; biela de mando de la direcciónto encapitam arm: brazo de lubo Pitotto encapitam	• •	
pitchblende: pechblenda, uraninita; mineral que consiste en gran parte en óxidos de uranio, y del cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular alrededor del eje transversaltool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pasorange: posición de fijación de la héliceregulator: regulador de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitothead: extremo del tubo Pitot; antena de Pitotflex line: línea flexible del tubo Pitotstatic tube: tubo Pitotstatic tube: tubo estático Pitotstatic tube heater: calentador del tubo Pitottstatic tube heater: calentador del tubo estáticotito Pitotventuri tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corrosión alveolar	•	
mark: (Recon.) referencia de posición pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- so _ range: posición de fijación del a hélice _ regulator: regulador de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección _ head: extremo del tubo Pitot _ head: extremo del tubo Pitot _ heater: calentador del tubo Pitot _ port: orificio del tubo Pitot _ rigid line: línea rígida del tubo Pitot _ static ports: orificios estático del tubo Pitot _ static tube: tubo estático _ rstatic tube heater: calentador del tubo estático _ ritot _ tube: tubo Pitot _ reveturi tube: tubo Pitot _ tube: tubo Pitot _ reveturi reveturi; aleta serco al carbono _ race claw hammer: martillo de uña corn boea _ revet: acero extra duro (común)		
cual se extrae uranio y radio pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular alrededor del eje transversaltool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pasorange: posición de fijación de la héliceregulator: regulador de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitothead: extremo del tubo Pitot; antena de Pitotflex line: línea flexible del tubo Pitotstatic tube: tubo Pitotstatic tube: tubo estático Pitottube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corrosión, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar	• •	
pitched battle: batalla campalup: encabritamiento pitching: (Aeron.) cabeceo; movimiento angular al- rededor del eje transversal _ tool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del pa- so _ range: posición de fijación de la hélice _ regulator: regulador de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitot _ head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitot _ flex line: línea flexible del tubo Pitot _ port: orificio del tubo Pitot _ rigid line: línea rígida del tubo Pitot _ static ports: orificios estático Pitotstatic tube: tubo estático Pitot _ tube: tubo Pitot _ venturi tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  ro ordinario al carbonoface claw hammer: martillo de uña con boca sencilla  flap: alerón (flap) de curvatura; aleta sencilla o de tipo alerónhigh carbon steel: acero extra duro (común) mill: fresa de dentadura finanut: tuerca común o planarivet: remache lisosplit flap: flap doble común; aleta divididatext: (Comput.) texto normal, texto sencillo; texto sin cifrar; texto en lenguaje claro plane PLN, proyectar; plano; plan; proyectoof action: plan de acciónof attack: plan de atequeof defense: plan de defensaof fire support: plan de apoyo de fuegoposition indicator (PPD): presentación panorá- mica; indicador de posición en el plano; indicador de modulación de intensidadview: vista en planta; vista de plano planchet: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie planaallitud: posición de vueloangle: ángulo plano; ángulo rectilíneofrog: cuña de madera para el cepilloangle: ángulo plano; ángulo rectilíneofrog: cuña de madera para el cepilloangle: angulo plano;	* *	
		-
rededor del eje transversaltool: punterola; señal para desbastar, escopio de desbastar pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del paso de las hélicesregulator: regulador de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitothead: extremo del tubo Pitot; antena de Pitotflex line: línea flexible del tubo Pitotrejid line: línea rígida del tubo Pitotstatic ports: orificios estático del tubo Pitotstatic tube: tubo estático Pitotrestatic tube: tubo estático Pitottube: tubo Pitotrenturi tube: tubo Pitot-venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  sencillaflap: alerón (flap) de curvatura; aleta sencilla o de tipo alerónheale: (acero extra duro (común)high carbon steel: acero extra duro (común; aleta div	= =	
rededor del eje transversal		
de tipo alerón  jitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del paso so  range: posición de fijación de la hélice regulator: regulador de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitot head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitot flex line: línea flexible del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static tube: tubo estático Pitot tube: tubo Pitot -venturi tube: tubo Pitot pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  de tipo alerón -high carbon steel: acero extra duro (común) mill: fresa de dentadura fina nut: tuerca común o plana rivet: remache liso split flap: flap doble común; aleta dividida text: (Comput.) texto normal, texto sencillo; texto sin cifrar; texto en lenguaje claro plan: PLN, proyectar; plano; plan; proyecto of action: plan de ataque of defense: plan de defensa of fire support: plan de apoyo de fuego position indicator (PPI): presentación panorá- mica; indicador de posición en el plano; indicador de modulación de intensidad view: vista en planta; vista de plano plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie plana altitud: posición de vuelo angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo frog: cuña de madra para el cepillo geometry: geometría plana		
pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del paso en caracterio de fijación de fijación de la hélice  regulator: regulador de fijación del paso de las hélices  pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección  Pitot boom: larguero del pitot  head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitot flex line: línea flexible del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static system: sistema Pitot estático -static tube: tubo estático Pitot -tube: tubo Pitot -venturi tube: tubo Pitot pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  - high carbon steel: acero extra duro (común) mill: fresa de dentadura fina nut: tuerca común o plana -rivet: remache liso -stplit flap: flap doble común; aleta dividida -text: (Comput.) texto normal, texto sencillo; texto sin cifrar; texto en lenguaje claro plane: PLN, proyectar; plano; plan; proyecto of action: plan de acción of attack: plan de ataque of defense: plan de defensa -of fire support: plan de apoyo de fuego -position indicator (PPI): presentación panorá- mica; indicador de posición en el plano; indicador de modulación de intensidad -view: vista en planta; vista de plano planchet: plancheta; disco plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie plana -altitud: posición de vuelo -geometry: geometría plana	•	
pitchlock: (hélices) fijación o enclavamiento del paso en range: posición de fijación de la hélice regulator: regulador de fijación del paso de las hélices  pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección  Pitot boom: larguero del pitot head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitotflex line: línea flexible del tubo Pitotrigid line: línea rígida del tubo Pitotstatic ports: orificios estático del tubo Pitotstatic tube itubo estáticostatic tube heater: calentador del tubo estáticoritottube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitotrepulator: regulador de fijación de la héliceregulator: regulador de fijación del paso de las hélicestatic tube heater: calentador del paso de las héliceritotritid line: línea rígida del tubo Pitotstatic tube tubo estático Pitotventuri tube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitotrepulator: regulador de fijación del paso de las héliceritid: remache lisosplit flap: flap doble común; aleta divididatext: (Comput.) texto normal, texto sencillo; texto sin cifrar; texto en lenguaje claro plan: PLN, proyectar; plano; plan; proyectoof action: plan de acciónof action: plan de acciónof attack: plan de ataqueof defense: plan de apoyo de fuegoposition indicator (PPI): presentación panorá- mica; indicador de posición en el plano; indicadorview: vista en planta; vista de planoplanchet: plancheta; discoplane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie planaaltitud: posición de vueloangle: ángulo plano; ángulo rectilíneofrog: cuña de madera para el cepillogeometry: geometría plana	= = =	
range: posición de fijación de la héliceregulator: regulador de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitothead: extremo del tubo Pitot; antena de Pitotflex line: línea flexible del tubo Pitotrigid line: línea rígida del tubo Pitotstatic tube: tubo estático del tubo Pitotstatic tube eater: calentador del tubo Pitotstatic tube heater: calentador del tubo estático Pitotventuri tube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corrosión alveolar nage: posición de fijación de la hélicesplit flap: flap doble común; aleta divididatext: (Comput.) texto onormal, texto sencillo; texto		_
range: posición de fijación de la hélice regulator: regulador de fijación del paso de las hélices pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección Pitot boom: larguero del pitot head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitot flex line: línea flexible del tubo Pitot heater: calentador del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static tube: tubo estático Pitot -static tube: tubo Pitot -venturi tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  rigid line: línea rígida del tubo Pitot -static tube heater: calentador del tubo estático Pitot -venturi tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar	_	<del></del>
<ul> <li>_ regulator: regulador de fijación del paso de las hélices</li> <li>pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección</li> <li>Pitot boom: larguero del pitot</li> <li>_ head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitot</li> <li>_ flex line: línea flexible del tubo Pitot</li> <li>_ heater: calentador del tubo Pitot</li> <li>_ port: orificio del tubo Pitot</li> <li>_ rigid line: línea rígida del tubo Pitot</li> <li>_ static ports: orificios estático del tubo Pitot</li> <li>_ static tube tubo estático</li> <li>_ ristatic tube heater: calentador del tubo estático</li> <li>_ static tube heater: calentador del tubo estático</li> <li>_ ritot</li> <li>_ tube: tubo Pitot</li> <li>_ ro; plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpintero; plano de madera para el cepillo</li> <li>_ altitud: posición de vuelo</li> <li>_ angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo</li> <li>_ frog: cuña de madera para el cepillo</li> <li>_ geometry: geometría plana</li> </ul>	range: posición de fijación de la hélice	
hélices  pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección  Pitot boom: larguero del pitot  _ head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitot  _ flex line: línea flexible del tubo Pitot  _ port: orificio del tubo Pitot  _ rigid line: línea rígida del tubo Pitot  _ static ports: orificios estático del tubo Pitot  _ static tube: tubo estático Pitot  _ static tube heater: calentador del tubo estático  Pitot  _ venturi tube: tubo Pitot-Venturi  pitted: picado, cariado o mellado; corrosión, oxidado  pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar   _ text: (Comput.) texto normal, texto sencillo; texto sin cifrar; texto en lenguaje claro  plan: PLN, proyectar; plano; plan; proyecto  _ of action: plan de acción  _ of attack: plan de defensa  _ of fire support: plan de apoyo de fuego  _ position indicator (PPI): presentación panorá- mica; indicador de posición en el plano; indicador de modulación de intensidad  _ view: vista en planta; vista de plano  plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie plana  _ altitud: posición de vuelo  _ angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo  _ frog: cuña de madera para el cepillo  _ geometry: geometría plana		
pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de la dirección  Pitot boom: larguero del pitothead: extremo del tubo Pitot; antena de Pitotheater: calentador del tubo Pitotneater: calentador del tubo Pitotrigid line: línea rígida del tubo Pitotstatic ports: orificios estático del tubo Pitotstatic tube: tubo estático Pitotstatic tube: tubo Pitotrestatic tube heater: calentador del tubo estático Pitotrestatic tube heater: calentador del tubo estático Pitotrestatic tube pitottube: tubo Pitotrestatic tube: tubo Pitotrestatic tube: tubo Pitotrestatic tube: tubo Pitotrestatic tube heater: calentador del tubo estático Pitotrestatic tube heater: calentador del tubo estático Pitotrestatic tube pitotrestatic tube Pitotrestatic tube pitotrestatic tube pitotrestatic tube pitotrestatic tubo Pitotrestatic tube pitotrestatic tubo Pitotrestatic por les tacicónrestatic po		
la dirección  Pitot boom: larguero del pitothead: extremo del tubo Pitot; antena de Pitotflex line: línea flexible del tubo Pitotheater: calentador del tubo Pitotport: orificio del tubo Pitotrigid line: línea rígida del tubo Pitotstatic system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitottube: tubo Pitottube: tubo Pitotrenturi tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  plan: PLN, proyectar; plano; plan; proyectoof action: plan de acciónof attack: plan de defensaof fire support: plan de apoyo de fuegoosition indicator (PPI): presentación panorá-mica; indicador de posición en el plano; indicador de modulación de intensidadview: vista en planta; vista de plano plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte-ro; plano inclinado; avión; superficie planaaltitud: posición de vueloangle: ángulo plano; ángulo rectilíneofrog: cuña de madera para el cepillogeometry: geometría plana	pitman arm: brazo de dirección; biela de mando de	
Pitot boom: larguero del pitothead: extremo del tubo Pitot; antena de Pitotflex line: línea flexible del tubo Pitotheater: calentador del tubo Pitotport: orificio del tubo Pitotrigid line: línea rígida del tubo Pitotstatic ports: orificios estático del tubo Pitotstatic system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitottube: tubo Pitottube: tubo Pitotrventuri tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar dattion: plan de acciónof attack: plan de ataqueof fire support: plan de apoyo de fuegoof fire support: plan	•	
head: extremo del tubo Pitot; antena de Pitotflex line: línea flexible del tubo Pitotheater: calentador del tubo Pitotport: orificio del tubo Pitotrigid line: línea rígida del tubo Pitotstatic ports: orificios estático del tubo Pitotstatic system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitottube: tubo Pitottube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar defense: plan de ataqueof ire support: plan de apoyo de fuegoof ire support: plan de ataqueof ire support: plan de ataqueof ire support: plan de apoyo de fuegoof ire support: plan de ataqueof ire support: plan de apoyo de fuegoof ire support: plan de ataqueof ire support: plan de ataq		
flex line: línea flexible del tubo Pitotheater: calentador del tubo Pitotport: orificio del tubo Pitotrigid line: línea rígida del tubo Pitotstatic ports: orificios estático del tubo Pitotstatic system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitottube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolardefense: plan de defensaof fire support: plan de apoyo de fuegoposition indicator (PPI): presentación panorá- mica; indicador de posición en el plano; indicador de modulación de intensidadview: vista en planta; vista de plano plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie planaaltitud: posición de vueloangle: ángulo plano; ángulo rectilíneofrog: cuña de madera para el cepillogeometry: geometría plana		<del>-</del>
heater: calentador del tubo Pitot port: orificio del tubo Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static ports: plan de apoyo de fuego position indicator (PPI): presentación panorá- mica; indicador de posición en el plano; indicador de modulación de intensidad view: vista en planta; vista de plano planchet: plancheta; disco plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie plana altitud: posición de vuelo angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo frog: cuña de madera para el cepillo geometry: geometría plana	flex line: línea flexible del tubo Pitot	
port: orificio del tubo Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitot rigid line: línea rígida del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static system: sistema Pitot estático planchet: plancheta; disco plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie plana altitud: posición de vuelo angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo frog: cuña de madera para el cepillo geometry: geometría plana	heater: calentador del tubo Pitot	•
rigid line: línea rígida del tubo Pitot static ports: orificios estático del tubo Pitot static system: sistema Pitot estático -static tube: tubo estático Pitot -static tube heater: calentador del tubo estático Pitot -tube: tubo Pitot -venturi tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  mica; indicador de posición en el plano; indicador de modulación de intensidad -view: vista en planta; vista de plano planchet: plancheta; disco plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie plana -altitud: posición de vuelo -angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo -frog: cuña de madera para el cepillo -geometry: geometría plana	port: orificio del tubo Pitot	
static system: sistema Pitot estáticostatic tube: tubo estático Pitotstatic tube heater: calentador del tubo estático Pitottube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolarstatic tube: tubo estático planchet: plancheta; disco plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie planaaltitud: posición de vueloangle: ángulo plano; ángulo rectilíneofrog: cuña de madera para el cepillogeometry: geometría plana	<b>rigid line:</b> línea rígida del tubo Pitot	
static tube: tubo estático Pitotstatic tube heater: calentador del tubo estático Pitottube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  planchet: plancheta; disco plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie planaaltitud: posición de vueloangle: ángulo plano; ángulo rectilíneofrog: cuña de madera para el cepillogeometry: geometría plana	static ports: orificios estático del tubo Pitot	de modulación de intensidad
static tube heater: calentador del tubo estático Pitottube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar  plane: plano o nivelado; cepillo; cepillo de carpinte- ro; plano inclinado; avión; superficie planaaltitud: posición de vueloangle: ángulo plano; ángulo rectilíneofrog: cuña de madera para el cepillogeometry: geometría plana	static system: sistema Pitot estático	view: vista en planta; vista de plano
Pitot ro; plano inclinado; avión; superficie plana altitud: posición de vuelo angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar ro; plano inclinado; avión; superficie plana altitud: posición de vuelo angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo frog: cuña de madera para el cepillo geometry: geometría plana	static tube: tubo estático Pitot	planchet: plancheta; disco
tube: tubo Pitotventuri tube: tubo Pitot-Venturi pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolaraltitud: posición de vueloangle: ángulo plano; ángulo rectilíneofrog: cuña de madera para el cepillogeometry: geometría plana	static tube heater: calentador del tubo estático	
venturi tube: tubo Pitot-Venturi angle: ángulo plano; ángulo rectilíneo pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar geometry: geometría plana		
pitted: picado, cariado o mellado; corroído, oxidado pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar		
pitting: picaduras; escariaduras, corrosión alveolar geometría plana		
	= =	
superficial, corrosión localizada of defilade: plano de desenfilada		
	superficial, corrosión localizada	of defilade: plano de desenfilada

of departure: (balística) plano de proyección	plasma flame spray: rociar con llamas de plasma;
of fire: (Artill.) plano de tiro	metalización usando un metal fundido en una co-
of position: plano de posición	rriente de gas ionizado
of projection: plano de proyección	plaster: yeso o estuco
of site: plano de situación	<b> bond:</b> pintura bituminosa para la cara interior de
of symmetry: plano de simetría	una pared
of turn: plano de viraje; plano que se extiende	of Paris: yeso de París; yeso mate
desde la trayectoria de vuelo de un avión hasta el	plastering trowel: llana o aplanador de enyesados;
centro de su radio de viraje	llana de albañil o de yesero
position indicator: indicador de la posición pla-	plastic: plástico; resina sintética
nar	case: (Comput.) estuche de plástico o estuche
polarized light: luz polarizada en un plazo	plástico
polarized wave: onda polarizada en plano	glass: cristal plástico
table: (Recon.) plancheta	coated cable: cable revestido de plástico
table alidade: alidada de plancheta	lid: tapa plástica
planer: cepilladora; aplanador, espátula	material: material plástico
planet gear: engranaje planetario; movimiento saté-	mine: mina de material plástico
lite; rueda satélite	plate: lámina plástica
planetarium: planetario	range: escala de plasticidad
planetary gear: engranaje satélite o planetario	scraper: raspador plástico
gear carrier: portador del engranaje planetario	tip hammer: martillo de cabeza de material plás-
motion: movimiento planetario	tico
<b>set:</b> tren de engranajes planetarios	wood: madera plástica
planimeter: planímetro	plasticity: plasticidad
planimetric: planimétrico	plasticized white phosphorus: fósforo blanco plas-
detail: detalle planimétrico	tificado
map: mapa, plano o carta planimétrica	plate: placa; plancha; lámina, chapa, viga maestra,
planimetry: planimetría	plato
<b>planish:</b> igualar a martillo; bruñir; ( <i>Fotogr.</i> ) satinar;	battery: batería de placa; batería anódica
(Metal.) aplanar, allanar, alisar; pulir; forjar en	characteristic: característica de placa o anódica
frío; laminar lingotes	circuit: circuito de placa, circuito anódico
<b>planisher:</b> aplanador; alisador; bruñidor; pulidor	clutch: embrague de discos de plato
<b>plank:</b> tablón, tabla, madero	condenser: ( <i>Electr.</i> ) condensador de placa
<b>planking:</b> tablaje; entabladura; maderos; (buques)	cover: tapa de la placa
forro de madera; tablazón	current: corriente de placa; corriente anódica
planned dive angle: ángulo planeado de picada	<b> gear:</b> engranaje de plato; engranaje sólido
pacing: regulación planificada	<b>glass:</b> vidrio o cristal cilindrado; vidrio plano pu-
release airspeed: velocidad de lanzamiento pla-	lido
neada	grid: rejilla de chapa
planner and estimator: planificador y calculador	impedance: impedancia de carga de ánodo; im-
<b>planning:</b> formulación de planes; planeamiento; pla-	pedancia anódica; impendancia de placa
nificación; plan, proyecto	nut: placa-tuerca
chart: carta de itinerarios; carta para planear	shears: cizalla para chapas; tijeras para chapas
vuelos	stock: plancha de repuesto
planoconcave: planocóncavo	support: soporte de chapa; soporte de placa
plans and training officer: oficial de operaciones y	voltage: voltaje de la placa; voltaje de ánodo
adiestramiento; oficial de operaciones; oficial de	, stiffening: plancha o placa de refuerzo
planificación y adiestramiento	plated: bañado; chapado; enchapado
<b>plant:</b> instalación; establecimiento; taller; fábrica;	platen: mesa; platina; plancha; placa; placa gruesa
planta	casting: pieza fundida del cilindro
view: vista de planta; vista panorámica	<b>plateau:</b> ( <i>Topogr.</i> ) meseta, altiplanicie; altiplano,
, manufacturing: fábrica	platillo (mira de cañón)
planted: aplicado; no empotrado	<b>platform:</b> plataforma; estrado, púlpito; tarima; pro-
planter: siembraminas; minador	grama (partidos políticos)

assembly: conjunto de plataforma	<b>plow:</b> escoplo; cuchilla para hacer canales o morta-
<b>spring:</b> muelle o resorte de plataforma	jas; arado; cuña clazada de suela; cepillo ranura-
type rear axle: puente trasero basculante	dor
platinite: platinita; acero al níquel	<b>plowing:</b> (hidroavión) deslizamiento sobre el agua a
plating: platear o recubrir; revestimiento electrolíti-	poca velocidad
co; depósito de metal; metalización	pluck out: arrancar
<b>platinoid:</b> platinoide; aleación de plata alemana y	<b>plug:</b> ( <i>Electr.</i> ) enchufe macho o clavija; tapón o ta-
tungsteno	rugo; obturador; clavija de conexión
platinum: platino	and feathers: (canteras) cuña con guiaderas de
tipped screw: tornillo platinado	media caña; aguja infernal
wire: alambre o hilo de platino	cock valve: válvula de paso
<b>platoon:</b> (Mil.) pelotón o sección	<b>connection:</b> ( <i>Electr.</i> ) enchufe, conexión de cla-
platter: disco grande (de gramófono); (Comput.)	vija
plato, fuente	drill: perforadora de percusión a mano
<b>play:</b> juego; holgura; tolerancia; ( <i>Comput.</i> ) reprodu-	fuse: fusible de tapón
cir	gage: calibrador cilíndrico o de tapón
options: (Comput.) opciones de reproducción	gasket: empaquetadura o junta de bujía
playback: reproducción; de registro sonoro; lectura	in: enchufar
de grabación; (discos) regrabación; (cine) sincro-	in coil: bobina intercambiable o de inserción; bo-
nización sonora	bina reemplazable
plenum: cámara plena; (ventilación, bombas) cáma-	in module: módulo enchufable o intercambiable
ra impelente; cámara de admisión; cámara de so- brepresión; pleno	in strip: tira para cajas de salida; moldura para tomacorrientes
chamber: (ventilación.) cámara impelente distri-	<b>key:</b> clavija de conexión
budora de aire; de distribución, de pleno; túnel de	of casing: tapón del cárter
distribución; ( <i>nuclear</i> ) cámara colectora, colector	, oil seal: tapón obturador de aceite
drain valves: válvulas de drenaje de la cámara	, on sear. tapon obturador de acerte section: sección obturadora
plena	spanner: llave de bujías
Plexiglas: plexiglás; cristal sintético; material en	<b>tap:</b> macho de roscar final; macho semicónico;
forma de láminas termoplásticas de resina acrílica	macho intermedio para roscar
(metracrilato de metilo)	valve: válvula obturadora
plate: lámina plexiglas; lámina de metal sintético	weld: soldadura obturadora; soldadura de botón;
pliability: flexibilidad; plegatibilidad	soldadura de tapón
pliers: alicates, tenazas o pinzas	plugged: tapado; obstruido; conectado por clavija
nippers: pinzas-alicates	<b>plumb:</b> plomo; plomada, vertical, derecho
plies: capas; telas (el número de telas que determina	and level: nivel de burbuja; nivel de albañil; nivel
el espesor de un neumático o de una correa)	aplomador
plinth: zócalo; plinto	<b>bob:</b> péndulo; plomada; perpendículo
course: (edificios) hiladas salientes en la base	bob gage: escala medidora de plomada
plot: trazar; gráfica; gráfico; diagrama; plano; plan;	line: línea vertical; cuerda de plomada
proyecto; trama; argumento, acción, representar	<b> point:</b> (Fotogr.) punto nadiral, nadir, punto V
gráficamente; trazar una curva; delinear; marcar;	plumbago: plombagina, grafito
plotear	plumbing: tubería sanitaria; instalación de cañerías;
extractor: (radar) extractor de datos	(jerga de <i>radio/Telecom</i> .) línea de cable coaxiil;
plotter: trazador; transportador	tendido de guíaondas; (radar) sondeo
plotting: registro gráfico en un diagrama; trazado	<b>plummet:</b> plomada; vea "plumb bob"; ( <i>Mar.</i> ) sonda;
<b> board:</b> tablero trazador; (Artill.) plancheta de ti-	perpendículo
ro; (Aviac.) mesa de navegación	<b>plunge:</b> ( <i>vb</i> .) sumergir, zambullir, inmergir, preci-
chart: carta de posición o de trazado de navega-	pitarse
ción	cut: corte encabritado; pasada penetrante para
paper: papel cuadriculado	rehundir (tornos)
plate: (radar) plano de trazado	plunger: (Mec.) émbolo buzo; (Arm.) percutor, (Te-
scale: escala de reducción; regla de escalas gráficas	lecom.) pulsador; (Electr.) contacto de presión; (guías de onda) pistón pasador; pistón de corto-
Cus	(guias ae oriaa) piston pasador, piston de corto-

circuito	dia caña
contact: émbolo de contacto	<b>podded engine:</b> (Aviac.) motor montado en góndola;
cup: ventosa de bombeo por presión	motor montado en barquilla
driving shaft: eje de mando de émbolo buzo	pogoed: libre de condensación
of fuel oil pump: émbolo buzo de bomba de	<b>point:</b> punto; punta; lugar; sitio; ( <i>Comput.</i> ) punto
combustible	(medida estándar de un carácter de una fuente)
spring: resorte de émbolo de bomba de inyección	angle: ángulo en la punta; ángulo sólido
type oil pump: bomba de lubricación con ém-	blank: a quemarropa; (Artill.) sin correcciones,
bolo	directo; categóricamente; sin ambages; sin rodeos
plus error: error positivo	blank range: (Artill.) alcance con alza mínima
plate: placa positiva	control: (tráfico) regulación por puntos
pointer: manecilla de indicación positiva	designation grid: cuadrícula para designación de
pluviometer: pluviómetro; pluvímetro	posiciones
ply: capa; tela; hoja; pliegue	detonating fuze: espoleta de percusión de ojiva
ply metal: metal contrachapado	detonator: detonador de punta
plywood: madera contrachapada	deviation: vea "absolute deviation"
pneudraulics: neudráulica; neumohidráulico	fire: vea "concentrated fire"
pneumatic: neumático; de aire comprimido	harmonization: (Artill.) enfilación en un punto;
brakes: frenos neumáticos, de aire, o por aire	(avión de caza) ajuste de los cañones fijos para
comprimido	que converjan en un punto a distancia determina-
compresor: compresor de aire o neumático	da
control device: dispositivo de control neumático	initiating: (Munic.) iniciador de punta
drill: taladro neumático; perforadora de aire	in-time: en el preciso momento
comprimido	light: luz puntiforme; luz puntual, luz de punto;
gun: pistola neumática	fuente luminosa puntual; lámpara puntual
hammer: martillo neumático, martinete de aire	of aim: punto de mira of application: punto de aplicación
comprimido	of attachment: punto de unión o de acoplamiento
power unit: unidad impulsora neumática powered drills: taladros neumáticos	of attack: punto de ataque
pulling gun: pistola neumática de extracción	of burst: altura de explosión
rivet squeezers: remachadora neumática de com-	of changeover: punto de escala
presión	constriction: punto de estrechamiento
riveting hammer: remachador neumático; rema-	of departure (POD): punto de partida
chador de aire comprimido	of deployment: punto de despliegue
sander: lijador de aire comprimido	of descent: punto de caída
shock absorber: amortiguador neumático	of fall: punto de caída
squeeze riveter: remachadora neumática	of ignition: punto de encendido
starter: arrancador neumático	<b>of impact:</b> punto de impacto, de llegada o de
thermostat: termostato neumático	arribada; punto de caída
tire: neumático; goma; llanta; rueda neumática	of origin: punto de origen
tool: herramienta neumática	of release: vea "release point"
pneumatically activated devices: dispositivos ac-	of tangency: (Mat.) punto de tangencia; (traza-
cionados por aire comprimido; dispositivos neu-	dos) tangente de salida
máticos	size: (Comput.) tamaño
controlled: controlado neumáticamente	target: objetivo o blanco aislado
<b>powered:</b> propulsado neumáticamente	to-point (to fly): volar entre puntos fijos
pocket: capilla; nicho; cavidad; bolsillo; bolso	to-point broadcast: transmisión entre puntos fi-
wrench: llave inglesa de bolsillo	jos
pocketless: sin bolsillos	pointer: indicador; manecilla; aguja; puntero; índice
pod: barquilla; góndola; cápsula; (aviones) compar-	options: (Comput.) opciones del puntero
timento múltiple para cohetería; compartimento	<b>speed:</b> (Comput.) velocidad del puntero
desprendible de carga; soporte carenado; cápsula	pointing: puntería; apuntar
expulsable	device: (Comput.) puntero
auger: barrena de canaleta recta; barrena de me-	trowel: cuchara puntiaguda o de rejuntar

material and a language of	airra
points: electrodos; platinos	siva
poise assembly: conjunto de contrapeso; conjunto	<b>polish:</b> pulimento; producto para lustrar; brillo; bar-
de equilibrio	niz
poison gas: gas tóxico; gas venenoso	polisher: pulidor
poisonous: venenoso; tóxico	polishing: puliendo, pulido
poke welding: soldadura por puntos con presión	<b>polling:</b> llamada selectiva; ( <i>Telecom.</i> ) invitación a
manual sobre un solo electrodo	transmitir; votación; escrutinio; elecciones; inte-
polar: polar	rrogación; sondeo
air: aire polar	pollution abatement and environmental quality:
coordinate navigation system: sistema de nave-	disminución de la contaminación y calidad del
gación de coordenadas polares	ambiente (ambiental)
coordinates: coordenadas polares	polyalphabetic cipher: cifrado polialfabético
coordinates graph: gráfica en coordenadas pola-	polybasic: polibásico
res	polyconic map: carta o mapa de proyección policó-
curve: curva en coordenadas polares	nico
distance: (Astron.) distancia polar; (navegación	projection: proyección policónica
astronómica) codeclinación	polycyclic system: sistema policíclico
front: frente polar	polyethylene envelope: envoltura de polietileno
low: baja polar	polygon: polígono
outbreak: perturbación polar	polyimide insulation: aislamiento poliimida
<b>plotting:</b> trazado en coordenadas polares	polymer: polímero
<b>projection:</b> (Cartog.) proyección polar o gnomó-	polymide: poliamida
nica	polynomial: polinomio
stereographic projection: proyección estereo-	polyphase: polifásico o multifásico
gráfica polar	polystyrene: poliestireno
polariental: sistema polar y diferencial	insulating snow: nieve aislante de poliestireno
polarimeter: polarímetro	polytetrafluoroethylene film: película politetrafluo-
Polaris: (Astron.) Estrella Polar	roetilena (aislante) o película de politetrafluoroe-
polarity: polaridad	tileno
test: ensayo o prueba de polaridad	polyurethane coatings: revestimientos o capas de
polarization: polarización	poliuretano
light: luz polarizada	enamel: esmalte de poliuretano
of light: polarización de la luz	reticulated foam: espuma reticulada de poliure-
polarized electrolytic capacitor: capacitor electro-	tano
lítico polarizado	pom-pom: cañón automático; cañón antiaéreo de tu-
polarized-screen filters: filtros de pantalla polari-	bos múltiples
zada	<b>pommel:</b> puño (de espada); perilla; ( <i>Máq.</i> ) pistón;
polarizing optics: óptica polarizadora	máquina de extrusión-molde de transferencia
pole: polo; lanza; pértiga; poste; bastón; el bastón de	pompadour head: cabeza de copete
mando de cualquier avión de combate	poncelet-hour: 360,000 kilográmetros por hora
changer: conmutador cambiador de polos; cam-	pony teletype circuit: teletipo local de circuito ce-
biapolos	rrado
charge: carga de pértiga	truss: puente bajo; armadura rebajada o sin
finding paper: papel buscador de polos o papel	arriostramiento superior; viga baja
buscapolos	pool: centro común; charco; charca; alberca; piscina;
piece: pieza polar	recursos comunes
shoes: expansiones polares	cathode: cátado líquido; cátodo de mercurio
to-ground: polo a masa o a tierra	pooled service: servicio mancomunado
<b>police:</b> limpiar; hacer servicio de policía; inspeccio-	<b>poor compression:</b> compresión defectuosa o insufi-
nar; vigilar	ciente
<b>policy:</b> plan de acción, sistema; norma; decisión;	housekeeping: falta de orden y limpieza
opinión; plan establecido como guía de acciones	performance: rendimiento deficiente
futuras; políticas; costumbre; fin propuesto	reading habits: malos hábitos de lectura
<b>of massive retaliation:</b> política de represalia ma-	work habits: malos hábitos de trabajo

pop: dispararse; detonación; ruido seco	plunger: émbolo con lumbreras
off valve: válvula de disparo	porthole: (aviones) ventana circular; (buques) clara-
safety valve: válvula de seguridad de resorte	boya; portañola; portilla; abertura de acceso;
up pattern: (Aeron.) patrón o régimen de ascen-	portezuela
so repentino	<b>porting:</b> escape de admisión; inyección; inyectar;
up valve: válvula de disparo	portar
<b>poppet:</b> contrapunta; (buques) cuna de botadura; ca-	Portland cement: cemento Portland
bezal móvil, gigantón	portrait: (Comput.) vertical
valve: válvula de vástago; válvula de movimiento	printing: (Comput.) impresión vertical
vertical; válvula de elevación	portside: (aviones, buques) costado de babor
popping: retropopulsión; explosiones o detonacio-	position area: zona de emplazamiento, posición o
nes; ruido seco; sonido explosivo	colocación
porcelain sparkplug: bujía con aislador de porcela-	correction grid: cuadriculado corrector de posi-
na	ción
pore: poro; hueco; espacio vacío	<b>defense:</b> defensa en posición organizada; defensa
porosity: porosidad; permeabilidad	de posición
porous: poroso; permeable	defilade: (Artill.) desenfilada de posición
head: culata porosa	finder: localizador
release: liberación porosa	in menu: (Comput.) posición en el menú
release fabric: tela porosa antiadherente	in readiness: posición de espera o de apresto
porpoise landing: amaraje a botes; amaraje a saltos;	light: luz de navegación o de situación
hidros en mar agitada	of rest: reposo; posición de reposo o descanso
<b>porpoising:</b> ( <i>hidroavión</i> ) delfineo; movimiento ondulatorio al hidroplanear; marsapeo; ( <i>Aviac.</i> ) en-	reference system: sistema de referencia de posi- ción
cabritamiento	
<b>port:</b> orificio; lumbrera; puerto; babor; el costado	<b>report:</b> informe o mensaje de posición. Informe o mensaje, en formato normalizado, que contiene
izquierdo; ( <i>Comput.</i> ) port; entrada; ventana de	información sobre la posición y el itinerario de un
acoplamiento; ( <i>Electr.</i> ) acceso, puerta, conexión;	buque o una aeronave
<b>arm position:</b> posición con arma terciada	positioning plate: placa colocadora; placa posicio-
bow: amura de babor	nadora
commander: comandante de guarnición; coman-	<b>positive:</b> positivo; efectivo; de mando forzado
dante de marina	action: seguridad de funcionamiento; funciona-
lights: (buques) luces de babor roja; luz de entra-	miento eficaz; acción eficaz
da al puerto	bar: barra positiva
of debarkation: puerto de desembarque	bias: polarización positiva
of destination: puerto de destino	camber: (Aeron.) curvatura positiva
of embarkation: puerto de embarque	carbon: carbón positivo
of entry: puerto de entrada	cast: molde positivo
of registry: puerto de matrícula	charge: carga positiva
of shipment: puerto de embarque	clutch: embrague de garra o de diente; embrague
side: lado izquierdo, babor	de acción obligada
portable: portátil	control: mando directo
dimpler: formador de hoyuelos portátil	control area: zona de control positivo
field energizer: excitador portátil	displacement blower: soplador de desplaza-
flame-thrower: lanzallamas portátil	miento positivo
floodlight: reflector portátil	displacement gear: engranaje de desplazamiento
floodlight set: proyector portátil de luz	positivo
floor crane: grúa de piso portátil	displacement type pump: bomba de desplaza-
four-wheel, trailer mounted unit: unidad portá-	miento positivo
til montada en un remolque de cuatro ruedas	drive: conexión directa; mando desmodrómico;
vapor detector: detector portátil de vapor	conexión rígida; propulsión positiva; transmisión
portamobile: portátil	por ejes y engranajes; transmisión directa
porte (or portee): transportado	feeback: reacción; (radar) regeneración o reali-
ported (cylinder): (cilindros) con orificios	mentación positiva; crítica positiva
·	

feed: alimentación positiva	ca
modulation: modulación positiva	connector: conector encapsulado
plate: placa positiva	<b>repair:</b> reparación encapsulada
pole: polo positivo	unit: unidad conservada en resina sintética
(+) <b>potential:</b> potencial positivo (+)	potting compound: compuesto de encapsulación
sensing: (Artill.) apreciación positiva	(es una resina sintética; puede ser firme o flexi-
spike: (Electr.) impulso parásito positivo	ble); compuesto encapsulado; material de relleno
stagger: (Aviac.) decalaje positivo	o de encapsulación
sweepback: (Aeron.) flecha positiva; diedro lon-	mixture: mezcla de encapsulación
gitudinal positivo	<b>pound:</b> libra de 16 onzas (unidad de peso equiva-
terminal: terminal o borne positivo	lente a 0,453593 kilogramos); golpear; machacar
valve: válvula positiva o sin resorte	<b>-foot:</b> libra-pie
<b>positron:</b> positrón; electrón positivo	per inch: libra por pulgada
possible damage (PD): posibilidad de daños	per square inch (PSI): libra por pulgada cuadra-
<b>post:</b> borne del acumulador; poste pilar; montante	da
(de la caja de un automóvil); puesto; cuartel;	per squre inch gage (PSIG): presión leída en el
guarnición o establecimiento militar; asentar	manómetro; libra manométrica por pulgada cua-
attack vector: vector de postataque	drada
exchange: cantina; economato	poundal: unidad de fuerza
gasket: junta de montante	pounds per square inch (psi): libras por pulgada
hole auger: barrena para postes	cuadrada
lights: luces de posición	<b>pour point:</b> (aceites) punto de fluidez; (lubricar)
obstacle: obstáculo de postes	temperatura de descongelación; (petróleo) punto
office: administración de correos; oficina de co-	de fusión
rreos; estafeta	rest: punto de coagulación
post: asiento después de llevar a cabo la transac-	test: prueba o ensayo de fluidez
ción	powder: polvo; pólvora
postdock inspection: inspección final	blast: rebufo
poster: asentador	chamber: cámara de carga; (cañones) recámara
postflight: posvuelo	<b>charge:</b> carga de la pólvora
postscript file: (Comput.) archivo postscript	<b>fouling:</b> sarro de la pólvora
(postscript es un lenguaje de programación para la	magazine: (edificio) polvorín; (buques) pañol de
descripción de página)	pólvora
pot: pote; crisol; abreviatura de "potenciometer",	train: polvorín
potenciómetro; marmita; recipiente	powdered: pulverizado
lead: grafito	carbon: carbón pulverizado
life: tiempo de endurecimiento	emery: esmeril en polvo
metal: aleación de cobre y plomo; latón de mala	power: energía; poder; potencia; fuerza; energía de
calidad; vidrio de calor	motor de máquina; de mando mecánico; (Com-
potassic: potásico(a)	put.) potencia
potassium: potasio	amplifier: amplificador de potencia amplificado-
hydroxide: hidróxido de potasio	ra de energía
permanganate: permanganato de potasio	attachment: accesorio motor
potential: potencial; tensión	available: potencia disponible
energy: energía potencial	brake: freno mecánico o servofreno
regulator: ( <i>Electr.</i> ) regulador de tensión	buffer: pulidora motorizada
transformer: transformador de potencial	bus: barra colectora para fuerza
potentiometer: potenciómetro	cable: cable de transmisión eléctrica; cable de
<b>shaft:</b> eje del potenciómetro	energía eléctrica
	anklas kanda 4
wiper: contacto deslizante de potenciómetro	cables head: terminal del cable de energía eléc-
wiper: contacto deslizante de potenciómetro pothead: ( <i>Electrón./Telecom.</i> ) terminal de cables;	trica
wiper: contacto deslizante de potenciómetro pothead: ( <i>Electrón./Telecom.</i> ) terminal de cables; cabeza terminal de cable	trica circuit fuses: fusibles del circuito de energía o de
wiper: contacto deslizante de potenciómetro pothead: ( <i>Electrón./Telecom.</i> ) terminal de cables;	trica

de rendimiento	miento de potencia; potencia disponible
	<b> pack:</b> fuente de alimentación; unidad de potencia;
<b>component:</b> componente de energía; componente de activación en fase	equipo motor; unidad motriz
contactor: contactor de energía o de potencia	<b>plant:</b> sistema propulsor; planta o sistema motorpropulsor; grupomotor; el motor y sus acceso-
control lever: palanca de control de potencia control relay: relé de control de potencia	rios; central de energía; sistema propulsor
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
control valve: válvula de control de potencia	<b>plug:</b> enchufe macho de transmisión eléctrica;
conveyor: transportador mecánico	toma de fuerza; tomacorriente
cord: cordón de alimentación	press: prensa mecánica
curve: curva de potencia	pump: bomba motorizada rammer: atacador mecánico
cutting equipment: equipo motorizado de corte	
cylinder: cilindro impulsor; cilindro mecánico	rating: potencia nominal; potencia de salida; es-
delivered: potencia o energía desarrollada	pecificación de potencia
delivery instruction: (Comput.) instrucción para	receptacle: receptáculo; tomacorriente
el abastecimiento de potencia	recovery autorotation: (Helicóp.) recuperación
dive: picado con motor en marcha	de autorrotación con potencia
drill: taladro mecánico	reel assembly: conjunto del carrete motriz
drive system: sistema de accionamiento por mo-	reserve: reserva de potencia o fuerza motriz
tor; sistema de mando	section: sección de potencia
driven: accionado mecánicamente	setting: servodirección; posición de los mandos
event: acción de potencia; cuarta acción de un ci-	del motor; reglaje
clo completo	shears: cizalla motorizada
, excess: exceso de potencia	source: fuente de energía
factor: factor o coeficiente de potencia	spectrum analysis: análisis armónico generaliza-
feed: alimentación mecánica; suministro de ener-	do
gía	spin: (Aviac.) barrena con motor en marcha
grinding: esmerilamiento mecánico	squaring shears: cizalla motorizada de corte a
input: potencia absorbida o de entrada	escuadra
interlock circuit: circuito de enclavamiento de	stand: banco de pruebas
energía	steering: (Automóv.) servodirección
landing: aterrizaje con motor	<b>stroke:</b> ( <i>Mot.</i> ) impulso motor; tiempo motor; ca-
lever (P/L): palanca de potencia	rrera motriz, carrera de fuerza
lever angle: ángulo de la palanca de potencia	<b>supply:</b> (Comput.) fuente de poder; fuente de
light: luz indicadora de corriente	energía; fuente de alimentación
line: línea de transmisión eléctrica; línea de ali-	supply unit: unidad suministradora de potencia o
mentación; línea de energía	energía; fuente de alimentación (de poder)
loading: carga automática; cargado por medios	surge: sobrevoltajes o voltajes momentáneos
automotrices; carga por unidad de potencia; sis-	switch: interruptor de energía
tema propulsor	system: red de energía; sistema de alimentación
management system: sistema de control y regu-	takeoff (PTO): toma de potencia (de fuerza); to-
lación de potencia	ma de energía; tomafuerza, enchufe de toma de fuerza; toma de fuerza
off indicator: indicador luminoso alimentacón desconectada; indicador de falta de corriente	tire pump: bomba mecánica para inflar neumáti-
,	
off flag: banderola indicadora de falta de energía	costools: herramientas motorizadas; herramientas
off stall: entrada en pérdida sin motor on/off switch: interruptor de corriente	mecánicas motorizadas, nerramientas mecánicas
	torque: (Mec.) par motor
<b>on self test (post):</b> ( <i>Comput.</i> ) autoprueba de encendido	torque: (Mec.) par motor transfer relay: relé de transferencia
	transmission: transmisión de potencia o fuerza
on spin: (Aeron.) barrena con motor	
on stall: entrada en pérdida con motor	servomotor; avance automático; avance mecánico
operated slip roll forming machine: moldeado- ra de rodillo motorizada	traversing mechanism: servomecanismo de
outage: pérdida de la energía	puntería de dirección
output: potencia desarrollada o de salida; rendi-	trim stop: tope de reglaje de potencia; tope de

compensación de notencia	precision: precisión; exactitud
compensación de potencia	
<b>tube:</b> ( <i>radio</i> ) tubo amplificador de potencia	acquisition of vehicle entry and phased array
turbine: turbina de potencia	warning system (PAVE PAW Radars): radar
turret: torreta motorizada o automática	de adquisición precisa de la entrada de vehículos
unit: grupomotor; unidad de energía; unidad de	y de alerta con elementos en fase
potencia	adjustment: ajuste de precisión
up: ciclo inicial de encendido	ammeter: amperímetro de precisión
<b>powered:</b> movido por motor; provisto de motor	approach path indicator (PAPI): indicador de
flanging machine: rebordeadora motorizada	trayectoria de aproximación de precisión
flight: vuelo propulsado	<b>approach procedures:</b> procedimientos de apro-
<b>support equipment:</b> equipo de apoyo motorizado	ximación de precisión
powerhouse: central eléctrica generadora; estación	approach radar (PAR): radar de aproximación
de energía o fuerza; estación central generadora	precisa controlada desde tierra; radar de precisión
practice: práctica; construcción; método; sistema;	para la aproximación
técnica; uso; norma; procedimiento; ejercicio de	bombing: bombardeo de precisión
una profesión	distance measuring equipment (PDME): equi-
<b>ammunition:</b> munición de ejercicios o de fogueo	po radiotelemétrico de precisión
fire: tiro de ejercicio	fire: tiro de precisión
head: cono de ejercicio	glide path: trayectoria de planeo de precisión
<pre>pre-check fitted: ajustado previamente; preajustado</pre>	ground: rectificado con precisión
flight pilot briefing: instrucciones de prevuelo	<b> guided munitions (PGM):</b> municiones guiadas
para pilotos	con precisión (bombas autodirigidas, etc.)
ignition: encendido prematuro; preignición	lathe: torno de precisión
load: carga previa; precargar	measuring equipment (PME): equipo de medi-
load shim: (hélices) suplemento de carga inicial	das de preciisión
oiling: lubricación previa	resistor network: red de resistores de precisión
start check: comprobación antes de arrancar; ve-	three-dimensional navigation guidance: orien-
rificación antes del arranque	tación de navegación tridimensional de precisión
tin: preestañar	voltage regulator microcircuit: microcircuito de
valve: válvula de retención previa	precisión regulador de voltaje
valve secondary port: orificio auxiliar de la vál-	precompress: precomprimir
vula de retención	<pre>precomputed altitude: altitud precalculada</pre>
<b>preamplifier:</b> preamplificador; amplificador previo	curve: curva precalculada
<b>prearranged barrage:</b> barrera prevista o preesta-	precone angle: ángulo de preconicidad
blecida	preconed: conicidad
concentration: concentración prevista o preesta-	predicted concentration: concentración de tiro fu-
blecida	turo
<pre>precast: revestimiento previo; previamente fundido</pre>	prediction angle: ángulo de predicción
precautionary measures: medidas de seguridad;	<pre>predock inspection: inspección previa</pre>
medidas preventivas; medidas de precaución	<b>prefabricated:</b> fabricado de antemano; prefabricado
<pre>precedence: anterioridad; precedencia; prioridad</pre>	<pre>preferential routes: rutas de preferencia</pre>
<b>precedent file:</b> archivo de normas a observarse	preferred method calibration (PMC): método de
precess: efectuar(se) la precisión; progresar con mo-	calibración primario
vimiento de precisión	<b>preflight:</b> prevuelo; $(vb.)$ prevolar
precession: precesión; reacción	inspection: inspección de prevuelo; comproba-
<b> gear:</b> corona de precesión	ción previa a la misión que se hace del avión y su
of the equinox: precesión del equinoccio	equipo
precessive forces: fuerzas contrarias	<b>planning:</b> planificación de prevuelo
precisión measurement equipment laboratory	training: instrucción preparatoria de vuelo
(PMEL): laboratorio para el equipo que se em-	prefocus lamp base: casquillo de lámpara prefocus;
plea en las medidas de precisión	base de bombilla para proyector
precipitant: precipitación; (Quím.) agente de preci-	preformed packing: empaquetadura o empaque pre-
pitación; precipitante	formado
precipitation static: estática de precipitación	pregwood: madera contrachapada impregnada

mush code de musual auto de	a la Umidad
preheated: precalentado	a la Unidad
preheater: calentador inicial; precalentador	Unit Citation Emblem: Placa (emblema) de la Mención Honorífica Presidencial a la Unidad
<pre>preheating: calentamiento previo; precalentamiento preimpregnated: preimpregnado</pre>	<b>press:</b> prensa; imprenta; impresión; sujetador; ( <i>tubos</i>
preliminary bombing: bombardeo preliminar	al vacío) "pellizco"
firing: disparo preliminar	fit: ajuste a presión, ajuste forzado, encastre a
operations: operaciones preliminares	presión
premature explosion: explosión prematura	<b>new shortcut key:</b> ( <i>Comput</i> .) presione nueva
ignition: encendido prematuro	combinación (de teclas)
premix: mezcla preparada de antemano; mezclar de	to-relieve switch: interruptor de alivio de presión
antemano	to-test: botón de prueba; oprima para comprobar
preparatory command: voz preventiva	to-test switch: interruptor de prueba
fire: tiro de preparación	<b>pressboard:</b> cartón comprimido; cartón de Fuller
signal: señal preventiva	<b>pressed:</b> estampado; laminado; prensado
prepare for action: prepararse para la batalla	steel: acero prensado o laminado
prepared demolition: destrucción planeada	pressing feelings: sensaciones urgentes
preplanning: preplaneamiento (PREPLAN); plani-	pressure-actuated switch: interruptor accionado
ficación anticipada	por presión
prepositioned: colocado de antemano	altitude: altitud barométrica o de presión
<b>prepost:</b> preasiento; asiento antes de llevar a cabo la	altitude variation (PAV): variación en la altitud
transacción	barométrica
prescaler counter: precontador de impulsos	angle: ángulo de presión
preselector: preselector	<b> area:</b> ( <i>Meteor.</i> ) zona de presión
stage: etapa o paso preselector	bias modulation: modulación por polarización
present altitude: altitud actual o inicial	de presión
angular height: ángulo de situación inicial	blower: ventilador impelente; ventilador centrí-
azimuth: acimut inicial o actual	fugo
horizontal range: alcance horizontal inicial	board: tabla de presión
position: posición inicial o actual	bulkhead: mamparo estanco
presentation design template: (Comput.) plantilla	bypass valve: válvula de desviación de la pre-
de diseño de presentación	sión; válvula de desvío o alivio de presión
window: (Comput.) ventana de presentación	cabin: cabina a presión o presurizada
preservation: preservación; conservación	centers: centros de presión
preserve free access to and transit through and	change: (Meteor.) cambio isobárico; cambio de
<b>from space:</b> preservar el libre acceso al espacio y	presión
el tránsito en el mismo	charge: carga comprimida; ( <i>Mot.</i> ) sobrealimentar
<b>preset:</b> preajustar; prefijar; preestablecer	chart: carta isobárica
channel selector switch: interruptor selector de	coil: bobina de tensión; bobina en derivación
canales preseleccionados	compensator: compensador de caída de presión;
<b>switch:</b> interruptor de preselección; interruptor	regulador de caída de voltaje
prefijado o preajustado	cut-out: interruptor de presión
presetting tool: herramienta de preajuste	demand regulator: regulador de presión auto-
presets: (Comput.) preestablecidas	mática
preshaker warning: dispositivo de aviso de presa-	demand system: sistema automático de presión
cudimiento	differential: diferencia de presiones; presión di- ferencial
President's Foreign Intelligence Advisory Board (PFIAD): Junta Consultiva Presidencial de Inte-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	disturbance: alteración grávica
ligencia Extranjera Intelligence Oversight Board (PIOB): Junta de	drop regulator: regulador de presión dump valve: válvula de descarga rápida de pre-
Vigilancia de Inteligencia Presidencial; organismo	sión
encargado de vigilar al departamento de inteligen-	feed: alimentación a presión
cia	filter: filtro a presión
presidential directive: decreto ejecutivo	firing device: disparador a presión
Unit Citation: Mención Honorífica Presidencial	fitting: ajuste a presión; dispositivo de ajuste de a
Chir Citation, Meneron Honormea Presidencial	memis. ajuste a presion, dispositivo de ajuste de a

presión	air: aire a presión; aire comprimido
forging: forjado a presión	cabin: vea "pressure cabin"
from acceleration limiter valve (fuel system):	fitting: conexión a presión; ajuste a presión
(sistema de combustible) presión procedente de la	sump: colector presionizado
válvula limitadora de aceleración	pressurizing valve: válvula de presionización
fuze: espoleta de presión	prestarting inspection: inspección previa al arran-
<b> gage (or gauge):</b> manómetro; indicador de pre-	que
sión	prestone: etilglicol
<b> gage shutoff valve:</b> válvula de cierre del indica-	pretracking: preajuste de trayectoria
dor de presión	<b>prevailing runway:</b> pista de aterrizaje prevaleciente
<b> governor:</b> regulador de presión	o predominante
<b> gradient:</b> gradiente barométrico	visibility: visibilidad prevaleciente
head: (herramienta) cabezal de presión; presión	wind: viento predominante o prevaleciente
dinámica; (aviones) tubo de Pitot presostático	prevalence: incidencia; predominancia
lever angle: ángulo de la palanca de presión	preventive maintenance: mantenimiento o conser-
line of position: línea de posición barométrica;	vación preventiva
línea de posición de navegación isobárica	preview (Microsoft Word): (Comput.) muestra,
lubricated journal bearing: cojinete o chumace-	vista previa
ra lubricada a presión	( <b>PowerPoint</b> ): ( <i>Comput.</i> ) presentación preliminar
microphone: micrófono de presión	of: (Comput.) muestra de
nozzle: tobera de presión	previewing: examen preliminar
<b> pin:</b> espárrago de presión; pasador de presión	previous: (Comput.) anterior
<b>plate:</b> disco de presión; platillo de presión	prewarmed: precalentado
<b>pot:</b> recipiente de presión	prick punch: punzón de marcar
<b> potentiometer:</b> potenciómetro traductor de pre-	pricker: punzón
sión	<b>primacord:</b> cuerda detonante, mecha detonante
pump: bomba de presión	Primary Air Force Specialty Code (PAFSC): cla-
ratio: relación de presión	ve primaria de especialidad de la Fuerza Aérea
regulating valve: válvula reguladora de presión	air inlet: entrada de aire principal
regulator (pressuretor): regulador de presión;	alerting system: sistema de alerta primario o
regulador de tensión (de voltaje)	principal r
release firing: disparador de alivio de presión	altitude indicator: indicador primario de altitud
release fuze: espoleta de alivio de presión	armament: armamento primario
release valve: válvula de alivio o limitadora de	attitude indicator: indicador primario de actitud
presión	battery: batería o acumulador primario
relief valve: válvula de alivio de presión	blade angle (PBA): ángulo de pala primario
relief valve assembly: conjunto de la válvula de	cell: pila o elemento primario
alivio de presión	circuit: circuito primario
relief vent: orificio de alivio de la presión	coil: bobina, devanado o arrollamiento primario
ring: anillo de presión	colors: colores elementales o fundamentales
<b>sensor:</b> sensor de presión	current: corriente primaria inductora
<b>surging:</b> aumento repentino de la presión	DC bus: barra colectora principal de corriente
<b>switch:</b> interruptor de presión; interruptor auto-	continua
mático por caída de presión	emplacement: emplazamiento inicial
<b>system:</b> sistema de presión	fire sector: sector principal de tiro
tap: toma de presión	gun: cañón principal
test: prueba de presión	impeller: rueda impelente principal
valve: válvula de presión	<b>keying:</b> manipulación primaria
warning unit: dispositivo de aviso de presión	radar return: eco-radar primario
wires: alambres indicadores de potencial; con-	shaft: árbol primario; eje principal
ductores de derivación	station: estación y observatorio principal
zeroing switch: interruptor para fijar en cero la	structure: estructura principal
presión	target: objetivo o blanco principal
<b>pressurized:</b> a presión; presionizado	target area: zona de objetivo principal

training: adiestramiento elemental	hidden slides: (Comput.) imprimir las diapositi-
voltage: voltaje primario; tensión del primario	vas ocultas
weapon: arma principal	preview (in Microsoft Word): (Comput.) pre-
winding: devanado (arrollamiento) primario; de-	sentación preliminar
vanado inductor	range: ( <i>Comput.</i> ) intervalo de impresión
wire: alambre primario	(to): (Comput.) imprimir, impresión
<b>prime:</b> (Arm.) cebar; (carreteras) estabilizar con un	to file: (Comput.) imprima al archivo
material aglutinante; (informática) escritura pre-	topic: (Comput.) imprimir tema
paratoria; ( <i>Mater.</i> ) primo	what: (Comput.) imprimir (qué)
<b> depot:</b> (Abast.) depósito de primera; depósito	<b>printed circuit board:</b> tablero de circuitos impresos
principal; depósito responsable	circuit card: tarjeta de circuitos impresos; impre-
meridian: meridiano de origen; primer meridia-	SOS
no; meridiano cero	<b> matter:</b> (Comput.) materiales impresos
<b> mover:</b> instigador; inspirador; primera fuente	wiring board: tablero de conexionado impreso
natural de energía; máquina que genera fuerza	printer jacks: enchufes hembras del monitor
motriz; motor primario	printers: (Comput.) impresoras
, to: purgar; cebar	priority: orden de urgencia o prioridad
vertical: vertical primario	intelligence requirement (PIR): requisito prio-
primed charge: carga cebada	ritario de inteligencia
<b>primer:</b> cebador; ( <i>pinturas</i> ) pintura de imprimación;	prism: prisma
imprimador; ( <i>Expl.</i> ) cebo; ( <i>Artill.</i> ) estopín, cáp-	dust cover: (Instr.) cubierta protectora del prisma
sula, cebo	prismatic: prismático
cup: cubeta para el fulminante	<b> compass:</b> brújula de prisma; ( <i>Topogr.</i> ) brújula de
detonator: cebo-detonador	reflexión
leak: fuga de la cápsula	powder: pólvora prismática
mixture: mezcla del estopín o de la cápsula; ful-	prisoners of war (POW): prisioneros de guerra
minante	of war assembly point (PWAP): sitio de reunión
mover: generador de energía; máquina motriz;	de los prisioneros de guerra
motor primario	Privacy Act: Ley de Protección de Datos Personales
seat: alojamiento del estopín	private: soldado raso
setback: desplazamiento o retroceso de la cáp-	(PVT) talk: comunicación privada
sula	privately owned conveyance (POC): transporte de
valve: válvula de purga o de cebado	propiedad privada
<b>priming:</b> cebado; cebadura; ( <i>pinturas</i> ) imprimación,	privileged communication: comunicación de prio-
primera mano	ridad
adaptor: adaptador de cebado	probability factor: factor de probabilidad
coat: primera mano de pintura; capa de imprima-	of detectión (POD): probabilidad de detección
ción o aprestadora	
cock: (bombas) llave o grifo cebador; grifo de	of hitting: probabilidad de impacto probable cause: causa probable
aparejamiento	error: desvío o error probable
color: color primario, color de apresto; color de	<b>probe:</b> antena; tubo receptor de combustible (en
imprimación	aviones cisterna); sonda o probador; encuesta;
cup: cebador	aguja; medidor
fluid: líquido de cebar	and-drogue flight refueling: reaprovisiona-
<b>pump:</b> bomba de purga o de cebado	miento de combustible en vuelo mediante el sis-
principal duty: servicio o función principal	tema de estilete y embudo
espionage agent: agente principal de espionaje	compensator position: posición del compensa-
supply road: vía principal de abastecimiento	dor del medidor
<ul><li>principle: principio; fundamento; principio activo</li><li>of light reflection: (Comput.) principio de refle-</li></ul>	compensator unit: unidad de medidor compensador
xión de la luz	
	electrodes: electrodos del medidor
of operation: principio de funcionamiento	heater: calentador del tubo de reaprovisiona-
print: copia; impresión fotográfica; huella; señal;	miento de combustible
marca; dibujo; plano; estampa; grabado	lead: conductor del medidor

microphone: micrófono de prueba	oriented maintenance organization (POMO):
<b>position:</b> posición del medidor	organización de mantenimiento orientada a la
system: método de reaprovisionamiento de com-	producción
bustible en vuelo, en el cual el avión receptor in-	testing: pruebas de producción
serta el tubo de reabastecimiento (estilete) en un	<b>professional maintenance practice:</b> prácticas de
dispositivo en forma de canasta (embudo) que	mantenimiento profesional
sale del avión cisterna	<b>proficiency advancement:</b> adelanto por destreza
type transmistter: transmisor de tipo de sonda	code key: clave de niveles de eficiencia o eficacia
/vane: álabe y sonda	flight: vuelo de destreza
wires: alambres del medidor de nivel de combus-	<b>pay:</b> remuneración por especialización determi-
tible	nada
probing: sondeo	profile: perfil; contorno
rod: sonda	descent: descenso de perfil
<b>problem-oriented (training):</b> ( <i>Pedag.</i> ) enfocado al	diagram: diagrama de perfil longitudinal
problema	drag: (Aerodin.) resistencia del perfil al avance
solution pattern: esquema de problema-solución	line: línea de perfil
(o de solución del problema)	<b> map:</b> mapa de perfil topográfico
<b>procedural steps:</b> procedimientos reglamentarios	thickness: espesor del perfil
track: trayectoria reglamentaria	view: vista de proyección lateral
turn: viraje reglamentario o de procedimiento	profilometer: rugosímetro
<b>procedure message:</b> (Radiocom.) mensaje de servi-	profiling machine: máquina perfiladora
cio	<pre>profilograph: (superficies) rugosígrafo</pre>
sign: contraseña de servicio	<b>program groups:</b> (Comput.) grupos de programas
<b>signal:</b> indicativo de servicio; ( <i>Radiocom.</i> ) señal	management: (Comput.) administración de pro-
de clave Z	gramas
track: trayectoria reglamentaria	manager (windows): (Comput.) administrador de
turn: viraje reglamentario; viraje de orientación	programas en <i>Windows</i>
turn inbound: vuelta o viraje reglamentario de	<b>programmable gain stage:</b> ( <i>Informát.</i> ) etapa ampli-
entrada	ficadora programable
procedures: tramitaciones; procedimientos; méto-	read-only memory (PROM): (Comput.) memo-
dos; procesos; trámite	ria de lectura solamente programable por el usua-
proceed direct: vuelo directo	rio
<b>process:</b> (vb.) tramitar, procesar; proceso	programmed depot maintenance (PDM): mante-
flow: marcha del proceso	nimiento programado a nivel de depósito
<b>processing:</b> tramitación; proceso; elaboración; pre-	<b>flight path:</b> trayectoria de vuelo programada
paración	programming instruction: (Comput.) instrucciones
<b>procure:</b> adquirir; obtener; lograr; conseguir; pro-	de programación
porcionar; aprovisionar; abastecer	language: (Comput.) lenguaje de programación
procurement: obtención; adquisición, compra; con-	
	programs: (Comput.) programas
secución; abastecimiento; aprovisionamiento;	progress check: comprobación del adelanto (del
acopio	estudiante)
department: proveeduría, departamento de com-	report: informe del avance; informe del adelanto
pras	del estudiante
source code: clave de fuente de obtención o ad-	fracture: rotura o fractura progresiva
quisición; clave (asignada) del proveedor	<b> gear:</b> cambio progresivo de velocidades
procuring activity: organización proveedora	training: instrucción o adiestramiento progresivo
<b>prod:</b> (vb.) pinchar; incitar; punzar; pinchar	projected: proyectado
<b>test:</b> ( <i>Electr.</i> ) aguja de prueba; punta de prueba;	projection: proyección; saliente
punta de contacto	eikonometer test: prueba de eiconómetro de pro-
prodder: pinchador; punzón	yección
producer gas: gas pobre; gas de gasógeno	television: televisión de proyección (de imagen
gas engine: motor de gas pobre	proyectada)
<b>product number:</b> (Comput.) número del producto	welding: soldeo por resistencia de resaltos con
production capacity: capacidad de producción	salientes
= / * * !	

projector: proyector	cam: leva de la hélice
<b>promote:</b> promover; ascender; fomentar	counterweight: contrapeso de la hélice
<b>promoter:</b> promoter; ascender, romental <b>promoter:</b> iniciador; promotor; empresario	cuff: vea "propeller blade cuff"
promotion by seniority: ascenso por antigüedad	de-icer: (Aviac.) dispositivo descongelante de la
fitness examination: examen de aptitud para el	hélice
ascenso	disk area: plano de rotación de la hélice
list: lista o escalafón de ascensos	dome: cúpula de la hélice
promotion service date: (Mil.) fecha de ascenso en	drive shaft: eje propulsor de la hélice
el servicio	efficiency: rendimiento de la hélice
prompt: presto; indicador	fan: abanico propulsor
for document properties: (Comput.) preguntar	feathering: hélice puesta en paso bandera
por propiedades (características) del documento	flutter: trepidación de la hélice
prone position: posición tendida o supina; inclina-	flyweights: contrapesos dinámicos de la hélice
do; predispuesto; dispuesto; posición de prona o	<b> governor:</b> regulador de la hélice; regulador del
prono	paso de la hélice; regulador de la hélice
shelter: abrigo de tirador tendido	<b>gyroscopic force:</b> par giroscópico de la hélice
<b>prong:</b> púa; diente; garra; espiga de contacto	hub: cubo de la hélice
screw: tornillo de garra de cabeza hundida	indexing: graduación de la hélice
proofload date: fecha de la carga de prueba	kickback: retroceso de la hélice
prop (propeller): hélice	load curve: curva de carga de la hélice
propagation: propagación	master blade: pala patrón de hélice
propane: propano	overspeed governor: regulador de sobreveloci-
<b>propel:</b> (vb.) impeler; empujar; impulsar	dad de la hélice
<b>propellant:</b> propulsor; propulsante; propergol; vea	pitch: paso de la hélice
"propelling charge"	radius: radio de la hélice
activated device (PAD): dispositivo accionado	rake: inclinación de la hélice con respecto al eje
por carga propulsora	longitudinal
charge: carga propulsora	reduction gear: engranaje reductor o desmulti-
propellent increment: suplemento de carga de pro-	plicador de la hélice
yección	reverse pitch: paso invertido de la hélice
<b>powder:</b> pólvora de proyección	root: raíz de la hélice
<b>propeller:</b> hélice; impulsor; propulsor; inyector;	section: corte o sección de la hélice
rueda de paletas	<b>servicing appraisal:</b> evaluación del servicio de
aerodynamic balance: equilibrio aerodinámico	mantenimiento de la hélice
de la hélice	shaft: eje de la hélice; flecha del cardán; eje pro-
anti-icer: dispositivo anticongelante de la hélice	pulsor o cardán; árbol de la hélice
assembly: conjunto de la hélice	shaft locknut: contratuerca del eje de la hélice
back: lomo de la hélice	shaft sleeve: manguito del eje de la hélice
backwash: torbellino de la hélice	slip: resbalamiento de la hélice
balancing machine: dispositivo para equilibrar	speed: régimen o velocidad de la hélice
hélices	thrust: tracción o empuje de la hélice
barrel: cilindro de la hélice	thrust bearing: cojinete de empuje de la hélice
blade: pala de la hélice	thrust bearing lock: dispositivo de fijación del
blade angle: ángulo de la pala de la hélice	cojinete de empuje de la hélice
blade aspect ratio: relación de alargamiento de	tip speed: velocidad de las puntas de las palas de
la pala de la hélice	la hélice
blade cuff: manguito o puño de la pala de la héli-	tipping: cantonera o blindaje de la hélice; en las
ce	hélices de madera, refuerzo metálico que cubre la
blade face: superficie anterior de la pala de la	punta y parte del borde de la hélice
hélice	torque: par de la hélice
blade shank: raíz de la pala de la hélice	track: rodada o recorrido de la hélice
blast: torbellino de la hélice	unfeather pressure inline filter: filtro de la línea
boss: buje o masa de la hélice	de presión para sacar de paso bandera la hélice
brake: freno de la hélice	unfeather pump: bomba para sacar de paso ban-

dera la hélice	guard: dispositivo de protección
wash: torbellino de la hélice; perturbación aero-	obstacle: obstáculo pasivo
dinámica causada por la hélice	wire entanglement: alambrada pasiva o de de-
width ratio: relación de alargamiento de la hélice	fensa
propelling: de impulsión o de propulsión; motor;	<b>protometal:</b> metal refinado a alta temperatura
motriz; propulsor; propulsivo	<b>proton:</b> protón; el núcleo positivo de un átomo, al-
charge: carga de proyección; (cañón) carga pro-	rededor del cual gravitan los electrones
pulsora	protoxide: protóxido
force: fuerza propulsora	<b>protractor:</b> transportador; semicírculo graduado pa-
proper adjustment: ajuste correcto	ra medir ángulos
height of burst: altura normal de la explosión	triangle: cartabón dilatable o con transportador
value: valor correcto	protruding key: ranura sobresaliente
properly adjusted: bien ajustado	<b>protrusion:</b> parte sobresaliente; protusión
properties: (Comput.) propiedades	protuberance: protuberancia
<b>properties.</b> ( <i>comput.</i> ) propiedades <b>property:</b> propiedad; efectos; materiales; bienes	<b>provide:</b> ofrecer; conceder; proporcionar; suminis-
account: cuenta de propiedad; (Abast.) un regis-	trar; otorgar
tro formal de los bienes y las transacciones con	impact predictions: permite predecir los datos
bienes	relativos al impacto
accountability: responsabilidad por la propiedad	<b>proving ground:</b> polígono de prueba o de tiro
o los bienes públicos	provisional acceptance: aceptación provisional
damage: daños a la propiedad	map: carta o mapa provisional
disposal: enajenación de propiedades o bienes	provisioning: aprovisionamiento
issue slip: talón o papeleta de entrega de material	<b>provisions:</b> víveres o provisiones
record: registro de materiales, bienes o de la	provost: preboste
propiedad propiedad	court: tribunal de policía militar
turn-in slip: talón o papeleta de devolución de	marshal: capitán preboste; ( <i>Mar.</i> ) oficial de vi-
material	gilancia
propjet engine: vea "turboprop engine"	<b>proximity fuze:</b> espoleta de proximidad; espoleta
proportional dividers: divisores proporcionales	activada por la presencia próxima del blanco
<b>governor:</b> regulador proporcional	prussic acid: ácido prúsico o cianhídrico
proportioner pump: bomba dosificadora	PSA: arco paralelo, unidad única
valve: válvula dosificadora	PSC: círculo paralelo, unidad única
proportioning feed-pump: bomba de alimentación	pseudocarrier: (Telecom.) seudoportadora
equilibrada	pseudorandom noise: ruido seudoaleatorio
proposed boundary crossing: tiempo propuesto pa-	psychrometer: sicrómetro
ra cruzar el lindero	public address system: sistema de altavoces o alto-
route: ruta o itinerario propuesto	parlantes
<b>propulsion:</b> propulsión; impulsión	information: prensa y propaganda; información
<b>system rocket:</b> cohete del sistema de propulsión	pública
<b>propulsive efficiency:</b> rendimiento propulsivo; ren-	official: funcionario
dimiento de la hélice	<b>relations officer:</b> oficial de prensa y propaganda;
propylene glycol: glicol propileno, propilenglicol	oficial de relaciones públicas
prosing (prosig): contraseña o indicativo de servi-	utilities: servicios públicos; empresa de servicios
cio; señal de servicio; grupo de signos de servicio	públicos
von "procedure cian"	<b>publications distribution center (PDC):</b> centro de
vea "procedure sign"	<u>-</u>
protected airspace: espacio aéreo protegido	distribución de publicaciones
<ul><li>protected airspace: espacio aéreo protegido</li><li>terminal: borne protegido; terminal protegido</li></ul>	distribución de publicaciones  distribution officer (PDO): oficial de distribu-
<pre>protected airspace: espacio aéreo protegidoterminal: borne protegido; terminal protegido protective circuitry: circuitos protectores</pre>	distribución de publicaciones  distribution officer (PDO): oficial de distribución de publicaciones
<ul> <li>protected airspace: espacio aéreo protegido</li> <li>terminal: borne protegido; terminal protegido</li> <li>protective circuitry: circuitos protectores</li> <li>clothing: ropa protectora, indumentaria de segu-</li> </ul>	distribución de publicaciones  distribution officer (PDO): oficial de distribución de publicaciones  requirement table (PRT): tabla de requisitos de
<ul> <li>protected airspace: espacio aéreo protegido</li> <li>terminal: borne protegido; terminal protegido</li> <li>protective circuitry: circuitos protectores</li> <li>clothing: ropa protectora, indumentaria de seguridad</li> </ul>	distribución de publicaciones
<ul> <li>protected airspace: espacio aéreo protegido</li> <li>terminal: borne protegido; terminal protegido</li> <li>protective circuitry: circuitos protectores</li> <li>clothing: ropa protectora, indumentaria de seguridad</li> <li>coating: capa o mano de pintura protectora</li> </ul>	distribución de publicaciones  distribution officer (PDO): oficial de distribución de publicaciones  requirement table (PRT): tabla de requisitos de publicaciones  published: publicado; presentado en cartas aeronáu-
protected airspace: espacio aéreo protegidoterminal: borne protegido; terminal protegido protective circuitry: circuitos protectoresclothing: ropa protectora, indumentaria de seguridadcoating: capa o mano de pintura protectoraequipment: equipo protector	distribución de publicaciones  distribution officer (PDO): oficial de distribución de publicaciones  requirement table (PRT): tabla de requisitos de publicaciones  published: publicado; presentado en cartas aeronáuticas o descrito en otras publicaciones aeronáuti-
<ul> <li>protected airspace: espacio aéreo protegido</li> <li>terminal: borne protegido; terminal protegido</li> <li>protective circuitry: circuitos protectores</li> <li>clothing: ropa protectora, indumentaria de seguridad</li> <li>coating: capa o mano de pintura protectora</li> </ul>	distribución de publicaciones  distribution officer (PDO): oficial de distribución de publicaciones  requirement table (PRT): tabla de requisitos de publicaciones  published: publicado; presentado en cartas aeronáu-

de aproximación  puck: tejo  puddle: charco; embrollo, atolladero, lío  _ bar: barra de hierro bruto; barra de hierro pude- lado  _ iron: hierro pudelado  _ rolls: tren laminador (desbastador); tren de pu- delar  _ steels: acero pudelado  puddler: horno de pudelar; pudeladora mecánica; (obrero) pudelador  puddling furnace: vea "puddler"  pug-mill mixer: mezcladora de arcilla; triturador de muelas; mezclador de palitas  push-pull tube: tubo de doble efecto  push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón pull box: caja de paso o de acceso; caja de deriva- ción  _ cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro  _ device: dispositivo extractor  _ down boxes: (Comput.) menú descendente _ down menu: (Comput.) cuadro de lista desplega- ble _ fuze: espoleta de tracción _ firing device: disparador de tracción  puddler: charco; embrollo, atolladero, lío pullback cylinder: cilindro de retroceso pulller: extractor de cojinetes, bujes, poleas o piezas armadas a presión; tirador; extractor screw: tornillo extractor block: motón; cuadernal guard: guarda o protector de la polea block: motón; cuadernal pulling: tiro, tracción, arrastre, desgarramiento, ti- raje; inestabilidad de sincronismo effect: efecto de arrastre, frequency: deslizamiento (corriente) de la fre- cuencia; arrastre de oscilaciones grooves: ranuras de extracción handle: tirador; maneja serrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativo current: corriente pulsatoria (ondulatoria) jet engine: vea "pulsejet" visual approach slope indicator (PVASI): sis-
puddle: charco; embrollo, atolladero, lío
pullback cylinder: cilindro de retroceso puller: extractor de cojinetes, bujes, poleas o piezas armadas a presión; tirador; extractor pulley: polea  steels: acero pudelado puddler: horno de pudelar; pudeladora mecánica; (obrero) pudelador puddling furnace: vea "puddler" pug-mill mixer: mezcladora de arcilla; triturador de muelas; mezclador de palitas push-pull tube: tubo de doble efecto push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón pull box: caja de paso o de acceso; caja de deriva- ción cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro device: dispositivo extractor down: (Aviac.) descender down boxes: (Comput.) menú descendente down menu: (Comput.) cuadro de lista desplega- ble fuze: espoleta de tracción  pullback cylinder: cilindro de retroceso puller: extractor de cojinetes, bujes, poleas o piezas armadas a presión; tirador; extractor  guard: guarda o protector de la polea  system: sistema de poleas towing: remolque por polea pulling: tiro, tracción, arrastre, desgarramiento, ti- raje; inestabilidad de sincronismo  effect: efecto de arrastre  frequency: deslizamiento (corriente) de la fre- cuencia; arrastre de oscilaciones grooves: ranuras de extracción handle: tirador; maneja  serrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsating: vea "pulsejet"
puller: extractor de cojinetes, bujes, poleas o piezas armadas a presión; tirador; extractor pulley: polea  _ steels: acero pudelado puddler: horno de pudelar; pudeladora mecánica; (obrero) pudelador pudling furnace: vea "puddler" pug-mill mixer: mezcladora de arcilla; triturador de muelas; mezclador de palitas push-pull tube: tubo de doble efecto push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón pull box: caja de paso o de acceso; caja de derivación _ cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro device: dispositivo extractor down: (Aviac.) descender down boxes: (Comput.) menú descendente down menu: (Comput.) cuadro de lista desplegable fuze: espoleta de tracción  puller: extractor de cojinetes, bujes, poleas o piezas armadas a presión; tirador; extractorscrew: tornillo extractor pulley: poleablock: motón; cuadernalsuard: guarda o protector de la poleasystem: sistema de poleastowing: remolque por polea pulling: tiro, tracción, arrastre, desgarramiento, tiraje; inestabilidad de sincronismoeffect: efecto de arrastre, frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilacionesgrooves: ranuras de extracciónhandle: tirador; manejaserrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsatne; pulsativocurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
armadas a presión; tirador; extractor  rolls: tren laminador (desbastador); tren de pudelar  steels: acero pudelado  puddler: horno de pudelar; pudeladora mecánica; (obrero) pudelador  puddling furnace: vea "puddler"  pug-mill mixer: mezcladora de arcilla; triturador de muelas; mezclador de palitas  push-pull tube: tubo de doble efecto  push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón  pull box: caja de paso o de acceso; caja de derivación  cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro  device: dispositivo extractor  down: (Aviac.) descender  down boxes: (Comput.) menú descendente  down menu: (Comput.) cuadro de lista desplegable  fuze: espoleta de tracción  armadas a presión; tirador; extractor  pulley: polea  block: motón; cuadernal  guard: guarda o protector de la polea  pulling: tiro, tracción, arrastre, desgarramiento, tiraje; inestabilidad de sincronismo  effect: efecto de arrastre  prequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones  grooves: ranuras de extracción  handle: tirador; maneja  serrations: estrías de extracción  pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir  pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación;  pulsante; pulsativo  current: corriente pulsatoria (ondulatoria)  jet engine: vea "pudler"  pulley: polea  block: motón; cuadernal  guard: guarda o protector de la polea  pulling: tiro, tracción, arrastre de segarramiento, tiraje; tiro, tracción, arrastre de scilaciones  raje; inestabilidad de sincronismo  effect: efecto de arrastre  prequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones  grooves: ranuras de extracción  pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir  pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación;  pulsante; pulsativo  groves: caractor  pulsating: vea "pulsación; vibración; latido; palpitación;  pulsante; pulsación; vibración; latido; palpitación;  pulsante; pulsación; vibración; latido; palpitación;
rolls: tren laminador (desbastador); tren de pudelarsteels: acero pudelado puddler: horno de pudelar; pudeladora mecánica;     (obrero) pudelador puddling furnace: vea "puddler" pug-mill mixer: mezcladora de arcilla; triturador de muelas; mezclador de palitas push-pull tube: tubo de doble efecto push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón pull box: caja de paso o de acceso; caja de derivacióncord: (paracaídas) tirador; cordón de tirodevice: dispositivo extractordown (Aviac.) descenderdown menu: (Comput.) menú descendentedown menu: (Comput.) cuadro de lista desplegablefuze: espoleta de tracción current: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
delarsteels: acero pudelado puddler: horno de pudelar; pudeladora mecánica; (obrero) pudelador puddling furnace: vea "puddler" pug-mill mixer: mezcladora de arcilla; triturador de muelas; mezclador de palitas push-pull tube: tubo de doble efecto push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón pull box: caja de paso o de acceso; caja de derivacióncord: (paracaídas) tirador; cordón de tirodevice: dispositivo extractordown (Aviac.) descenderdown menu: (Comput.) menú descendentedown menu: (Comput.) cuadro de lista desplegablefuze: espoleta de tracción  puddler: horno de pudelar; pudeladora mecánica;guard: guarda o protector de la poleasystem: sistema de poleastowing: remolque por polea pulling: tiro, tracción, arrastre, desgarramiento, tiraje; inestabilidad de sincronismoeffect: efecto de arrastre, frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilacionesgrooves: ranuras de extracciónhandle: tirador; manejaserrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativocurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
steels: acero pudelado puddler: horno de pudelar; pudeladora mecánica;
puddler: horno de pudelar; pudeladora mecánica; (obrero) pudelador puddling furnace: vea "puddler" pug-mill mixer: mezcladora de arcilla; triturador de muelas; mezclador de palitas push-pull tube: tubo de doble efecto push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón pull box: caja de paso o de acceso; caja de derivación ción cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro device: dispositivo extractor down: (Aviac.) descender down boxes: (Comput.) menú descendente down menu: (Comput.) cuadro de lista desplegable fuze: espoleta de tracción  guard: guarda o protector de la polea system: sistema de poleas  pulling: tiro, tracción, arrastre, desgarramiento, tiraje; inestabilidad de sincronismo effect: efecto de arrastre  prequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones grooves: ranuras de extracción handle: tirador; maneja serrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativo current: corriente pulsatoria (ondulatoria) jet engine: vea "pulsejet"
<ul> <li>(obrero) pudelador</li> <li>puddling furnace: vea "puddler"</li> <li>pug-mill mixer: mezcladora de arcilla; triturador de muelas; mezclador de palitas</li> <li>push-pull tube: tubo de doble efecto</li> <li>push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón</li> <li>pull box: caja de paso o de acceso; caja de derivación</li> <li>ción</li> <li>cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro</li> <li>device: dispositivo extractor</li> <li>down boxes: (Comput.) menú descendente</li> <li>down menu: (Comput.) cuadro de lista desplegable</li> <li>fuze: espoleta de tracción</li> <li>pusate: pulsativo</li> <li>pulsatior: sistema de poleas</li> <li>towing: remolque por polea</li> <li>pulling: tiro, tracción, arrastre, desgarramiento, tiraje; inestabilidad de sincronismo</li> <li>effect: efecto de arrastre</li> <li>grooves: ranuras de extracción</li> <li>handle: tirador; maneja</li> <li>serrations: estrías de extracción</li> <li>pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativo</li> <li>current: corriente pulsatoria (ondulatoria)</li> <li>jet engine: vea "pulsejet"</li> </ul>
pug-mill mixer: mezcladora de arcilla; triturador de muelas; mezclador de palitas  push-pull tube: tubo de doble efecto push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón pull box: caja de paso o de acceso; caja de derivación ción cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro device: dispositivo extractor down: (Aviac.) descender down menu: (Comput.) menú descendente down menu: (Comput.) cuadro de lista desplegable fuze: espoleta de tracción  pulling: tiro, tracción, arrastre, desgarramiento, tiraje; inestabilidad de sincronismo effect: efecto de arrastre , frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones grooves: ranuras de extracción handle: tirador; maneja serrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsate; pulsativo current: corriente pulsatoria (ondulatoria) jet engine: vea "pulsejet"
muelas; mezclador de palitas  push-pull tube: tubo de doble efecto  push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón  pull box: caja de paso o de acceso; caja de derivación  cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro  device: dispositivo extractor  down: (Aviac.) descender  down boxes: (Comput.) menú descendente  down menu: (Comput.) cuadro de lista desplegable  fuze: espoleta de tracción  raje; inestabilidad de sincronismo  effect: efecto de arrastre  my deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones  my grooves: ranuras de extracción  handle: tirador; maneja  serrations: estrías de extracción  pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir  pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación;  pulsate; pulsativo  current: corriente pulsatoria (ondulatoria)  jet engine: vea "pulsejet"
push-pull tube: tubo de doble efecto push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón pull box: caja de paso o de acceso; caja de deriva- cióncord: (paracaídas) tirador; cordón de tirodevice: dispositivo extractordown: (Aviac.) descenderdown boxes: (Comput.) menú descendentedown menu: (Comput.) cuadro de lista desplega- blefuze: espoleta de tracción effect: efecto de arrastre, frequency: deslizamiento (corriente) de la fre- cuencia; arrastre de oscilacionesgrooves: ranuras de extracciónhandle: tirador; manejaserrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativocurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
push-to-drain valve: válvula de drenaje de botón pull box: caja de paso o de acceso; caja de deriva- ción cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro device: dispositivo extractor down: (Aviac.) descender down boxes: (Comput.) menú descendente down menu: (Comput.) cuadro de lista desplegable fuze: espoleta de tracción  ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslizamiento (corriente) de la frecuencia; arrastre de oscilaciones ", frequency: deslization (corriente) de la frecuencia; arrastre d
pull box: caja de paso o de acceso; caja de derivación ción cord: (paracaídas) tirador; cordón de tiro device: dispositivo extractor down: (Aviac.) descender down boxes: (Comput.) menú descendente down menu: (Comput.) cuadro de lista desplegable fuze: espoleta de tracción  cuencia; arrastre de oscilaciones maneja serrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativo current: corriente pulsatoria (ondulatoria) jet engine: vea "pulsejet"
cióncord: (paracaídas) tirador; cordón de tirodevice: dispositivo extractordown: (Aviac.) descenderdown boxes: (Comput.) menú descendentedown menu: (Comput.) cuadro de lista desplegablefuze: espoleta de traccióngrooves: ranuras de extracciónhandle: tirador; manejaserrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativocurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
cord: (paracaídas) tirador; cordón de tirodevice: dispositivo extractordown: (Aviac.) descenderdown boxes: (Comput.) menú descendentedown menu: (Comput.) cuadro de lista desplegablefuze: espoleta de traccióndown device: dispositivo extractorserrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativocurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
device: dispositivo extractordown: (Aviac.) descenderdown boxes: (Comput.) menú descendentedown menu: (Comput.) cuadro de lista desplegablefuze: espoleta de tracciónserrations: estrías de extracción pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativocurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
down: (Aviac.) descenderdown boxes: (Comput.) menú descendentedown menu: (Comput.) cuadro de lista desplegableblefuze: espoleta de tracción  pulsate: pulsar; vibrar; palpitar; latir pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativocurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
down boxes: (Comput.) menú descendentedown menu: (Comput.) cuadro de lista desplega- blefuze: espoleta de tracción down boxes: (Comput.) menú descendente pulsating: pulsación; vibración; latido; palpitación; pulsante; pulsativocurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
down menu: (Comput.) cuadro de lista desplega- blefuze: espoleta de tracciónpulsante; pulsativocurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)jet engine: vea "pulsejet"
blecurrent: corriente pulsatoria (ondulatoria)fuze: espoleta de tracciónjet engine: vea "pulsejet"
fuze: espoleta de tracción jet engine: vea "pulsejet"
<b>firing device:</b> disparador de tracción <b>visual approach slope indicator (PVASI):</b> sis-
friction fuze: espoleta mixta de tracción y fric- tema visual indicador de gradiente de aproxima-
ción ción por impulsos
in torque: par máximo constante en carga; movoltaje pulsatorio
mento torsional de sincronización <b>pulsation dampener:</b> amortiguador de vibraciones
load: carga de tracción welding: soldadura a pulsación; soldadura por
lockbolt: perno fiador de extracción, perno de cierre, perno fiador de tracción, perno de tracción pulse: pulso; pulsación, vibración; impulso pulse:
cierre, perno fiador de tracción, perno de tracción o extracción <b>pulse:</b> pulso; pulsación, vibración; impulso <b>amplitude modulation (PAM):</b> modulación de
off spring of brake: resorte de retroceso del fre- amplitud de los impulsos; modulación de ampli-
no tud de impulsos
out: (Aviac.) salir de un picado cam: leva de impulsos
out maneuver: maniobra de escapecontact arm: brazo de contacto de impulsos
pin: pasador fiador; espiga enclavadora decay time: tiempo de disminución o extinción
release fuze: espoleta de alivio de tracción del impulso
ring: (Aviac.) anillo del paracaídas; anillo de cie duration: duración de impulso
rre echo method: método por eco de impulsos
rod: varilla de tiro forming network: red conformadora (moldea-
<b>test:</b> prueba de tracción dora) de impulsos
through rivets: remaches sin taponamientolength error: error de duración de impulso
through blind rivet: remache ciego sin taponalight approach slope indicator (PLASI): indi
miento cador de aproximación de gradiente radioguiado
up: tirón; (Aviac.) encabritamiento brusco por impulsos
up current: corriente de actuaciónnarrowing circuit: circuito limitador o reductor
up point: punto de encabritamiento; punto en el de impulsos
que el piloto debe comenzar a ascender de una recurrence rate (PRR): frecuencia de repetición
aproximación baja para poder ejecutar el ataque de los impulsos; velocidad de repetición
up resistor: resistencia de conexión recurrence time (PRT): tiempo de repetición de
up torque: par máximo en el arranque; par ter- impulso

(MATERIAL CONTINUES OF THE PARTY OF THE PART	
repetition frequency (PRF): frecuencia de repe-	die: matriz de cortar
tición de impulsos	out (to): cortar; botar un pasador
repetition interval (PRI): intervalo de repetición	pliers: pinzas o alicates punzadores
de impulsos shaper: conformador de impulsos	press: prensa troqueladora; prensa cortadora
-	punzonadora
sharpener: afinador de impulsos stretcher: alargador de duración de impulsos;	punching machine: punzonadora; sacabocados
prolongador de impulsos	shear: esfuerzo cortante de penetración
time modulation: modulación de impulsos en	<ul><li>puncture: pinchazo; picadura; perforación</li><li>proof tire: neumático imperforable; neumático a</li></ul>
tiempo; modulación por tiempo de impulsos	prueba de pinchazos
type camera: (Fotogr.) cámara de impulsos	purchase: comprar; mover con aparejo; talud de un
width (PW): ancho del impulso	muro, asidero, punto de apoyo
width (i w). ancho def impulso width discrimination (PWD): discriminación de	order: orden de compra; pedido
anchura del impulso; discriminación de duración	<b>purge:</b> sangrar o purgar; ( <i>Mec.</i> ) inyectar anhídrido
de impulso	carbónico en el depósito de combustible; depurar
width modulation (PWM): modulación de dura-	purification: purificación
ción de impulsos	unit: aparato de purificación de líquidos; dispo-
pulse per second (PPS): impulsos por segundo	sitivo purificador
pulsejet: pulsorreactor	purified mustard gas: iperita pura
pulsing cam: leva de impulsión	purifier: purificador; depurador
contact: contacto de impresión; contacto impul-	<b>purlin:</b> correa; hilera; larguero; nervadura; nervio;
sor	vigueta
pulverizer valve: válvula del pulverizador	purolator: filtro de aceite
pumice stone: piedra pómez	Purple Heart Medal: Medalla de Corazón Purpú-
pumicing: apomazado	reo; condecoración concedida a los miembros de
pump: bomba	la Fuerzas Armasdas heridos en combate
barrel: cilindro de bomba	purpleheart: peltogyne porphyrocardia
body: cuerpo o caja de la bomba	purposeful question: pregunta intencional
body bore: diámetro interior del cuerpo de la	<b>purser:</b> (Marina) sobrecargo
bomba	pursue: perseguir; dar caza; seguir
bracket: soporte o ménsula de bomba	pursuit airplane: avión de caza
case: caja de la bomba	push: activar; empujar
chamber: cámara de la bomba	back hook-up wire: alambre de conexión con fo-
cup: copa de la bomba	rro deslizante
drive: mando de bomba	<b>brace:</b> taladro espiral automático; trépano <b>broach:</b> ( <i>Herram.</i> ) brocha de empuje
house: planta de bombeo housing: casa o cubierta de bomba	button: botón interruptor; pulsador; botón de
jet: surtidor de bomba	presión
outlet valve: válvula de escape de la bomba	button starter: arranque con interruptor de botón
pinion: piñón de bomba	button switch: interruptor de botón; interruptor
plunger: pistón de bomba; émbolo de bomba	pulsador
priming: cebar la bomba	button tuning: sintonización por botones
regulating valve: válvula de regulación de la	out door: puerta lanzable
bomba	over: (Aviac.) momento de picado
rod: vástago o varilla de la bomba	pedal: pedal de presión
screen: colador de la bomba	pin: eje o pasador de empuje
, semi-rotary: bomba semirrotativa	pull: movimiento recíproco o equilibrado
<b>spindle:</b> huso o broca de la bomba	pull amplifier: amplificador de montaje simétri-
, to: bombear	co
pumping action: acción aspirante	pull amplifier stage: etapa amplificadora de
question: pregunta sonsacadora	montaje simétrico
punch: punzón; sacabocados; botador	pull cable: cable de movimiento recíproco
card accounting machine: máquina de contabi-	pull circuit: circuito de doble efecto; circuito en
lidad de tarjetas perforadoras	contrafase; circuito simétrico

\_\_-pull circuit breaker: disyuntor manual de movimiento recíproco \_\_-pull control rod: varilla de control de doble efecto \_\_-pull microphone: micrófono de circuito simétrico; micrófono doble en contrafase \_\_-pull rod: varilla de doble efecto; articulación de avance y retroceso \_\_-pull tube: tubo simétrico \_\_ rod: varilla de empuje \_\_-rod clevis: horquilla de vástago de empuje \_\_ rod/cable type: del tipo de varilla o cable de empuje \_\_ rod compression springs: resortes de presión de la varilla de empuje stick: varilla de empuje \_\_-to-talk button: botón pulsador de hablar; pulsador de micrófono pusher: impulsor; empujador; asentador \_\_ airplane: avión de hélice propulsora o trasera \_\_ plate: (Artill.) plato o placa de empuje **propeller:** hélice propulsora pushrod: levantaválvula, varilla de empuje pushup position: posición agazapada put in commission: poner en servicio \_\_ motion: poner en marcha; accionar puttin compund: masilla putty: masilla o mastique; masilla de vidriero glaziers knife: espátula para masilla pygenous: piógeno pylon: torre; pirámide; pilón; punto de referencia; estructura rígida debajo del ala; dispositivo plano bajo el ala para cargar municiones; mástil; torre metálica diconnect valve: válvula desconectadora del pilón empty light: luz indicadora de pilones vacíos pyrite: pirita pyro: abreviatura de pyrogallol; ácido pirogólico **powder:** pólvora nitrocelulósica pvroacetic: piroacético pyrocellulose: pirocelulosa pyrocotton: vea "pyrocellulose" pyrogallic: pirogálico pyrometer: pirómetro range: gama pirométrica; margen pirométrico pyrotechnic ammunition: municiones pirotécnicas \_\_ bomb: bomba pirotécnica \_\_ code: código de señales pirotécnicas \_\_ communication: comunicación por señales pirotécnicas \_\_ **pistol:** pistola de señales pirotécnicas **projector:** proyector de señales pirotécnicas \_\_ signal: señales pirotécnicas

pyrotechnics: pirotecnia; material pirotécnico

pyrotron: pirotrón
pyroxene: piroxena
pyroxylin: piroxilina

Q: factor de calidad o de mérito; factor de sobreten-	control: control cualitativo o de calidad
sión; símbolo de cantidad de electricidad (en co-	focus: enfoque en la calidad
lumbios); símbolo de cantidad de luz; símbolo del	in daily operation: principios de calidad en las
factor 10 <sup>18</sup> , usado para expresar grandes valores	labores cotidianas
de energía; la cantidad de fuerzas que hacen im-	program-4 stands for people, process, perfor-
pacto sobre la superficie de un avión (el avión ha-	mance and product): QP-4 (programa de cali-
brá llegado a su "límite Q" al alcanzar la veloci-	dad que abarca los 4 elementos: personal, proce-
dad máxima sin haber sufrido daños estructurales)	dimientos, ejecución y producto)
code: (Radiocom.) código Q	step increase: aumento salarial por mérito en el
feel system: dispositivo de resistencia artificial;	trabajo
sistema de simulación del esfuerzo de pilotear	quantitative: cuantitativo
QAL: con destino a (sigla internacional)	analysis: análisis cuantitativo
quad: cuatro, cuadrángulo, unidad de cuatro cosas;	quantity: cantidad; magnitud; grandor
unidad de cuatro alambres dentro de un cable co-	of motion: cantidad de movimiento; masa-
mún	velocidad; impulso; ímpetu
quadded cable: (Telecom.) cable de cuadrete; cable	required: cantidad requerida
de pares cableados en estrella	quantum: parte, tanto; (Fís., Mec.) cuanto, quántum;
quadrad: tétrada	unidad elemental de energía; cuántico
quadrangle: cuadrángulo	quarantine: cuarentena
quadrant: codo de palanca; sector oscilante; cua-	quarry bar: barra portadora de un juego de perfora-
drante; ángulo de tiro	doras
angle of departure: ángulo de proyección	<b> face:</b> lecho de cantera; (minas) frente del sillar
angle of elevation: vea "quadrant elevation"	faced: de cara en bruto, sin labrar
compass: compás de arco	stone: piedra bruta o sin labrar
<b>elevation:</b> ángulo de tiro; (cañón terrestre) án-	tile: baldosa colorada sin vidriar para piso exte-
gulo de elevación	rior
mount: montaje del nivel de puntería	quarrying machine: máquina de acanalar; acanala-
<b>sight:</b> (Artill.) nivel de puntería; mira del cua-	dora
drante	quart: un cuarto de galón (igual a 0,946 litro)
quadrantal error: error cuadrantal	quarter bend: (tuberías) codo de 90 grados
point: punto intercardinal	deck: (Mar.) alcázar
quadrature: (Mat.) cuadratura; (Mec.) escuadreo;	fast: (buques) amarra de la aleta
(Electr.) cuadratura de fase	plane maneuver: maniobra de cuarto de plano;
amplifier: amplificador de salida en cuadratura	maniobra de ofensiva que se usa para conservar la
component: caída de voltaje de la reactancia;	separación de proa y cola y la posición ventajosa
componente en cuadratura	para futuras maniobras cuando hay peligro de so-
quadrilateral: cuadrilátero; cuadrilateral; cuadran-	brepasada, o para contrarrestar un intento de in-
gular	versión del vuelo de parte del enemigo; ( <i>Mar.</i> ) se
quadruple-expansion engine: máquina de expan-	ejecuta alejando el avión un cuarto de plano de la
sión cuádruple	trayectoria de vuelo del enemigo
thread: rosca cuádruple	<b>-point:</b> ( <i>brújula</i> ) rumbo de aguja o de brújula
qualification: aptitud; idoneidad; competencia;	round: cuarto bocel; (Carp.) cuarto de caña
calificación; cualificación; capacidad	turn belt: correa cruzada en cuarto
card: ficha de aptitudes; filiación	undulation plate: placa de cuarto de onda
course: pista de obstáculos; curso de calificación	wave antenna: antena de cuarto de onda
test: prueba de aptitud; prueba de calificación	wavelength: cuarto de longitud de onda
training: adiestramiento para fines de certifica-	quartered: acuartelado; dividido en cuartos
ción	elliptic spring: resorte o muelle de cuarto de
qualified: calificado, apto, competente, idóneo, ca-	elipse o de cuarto elíptico
pacitado	quartering: división en cuatro; acantonamiento;
qualitative: cualitativo	acuartelamiento de tropas
quality: calidad; cualidad; propiedad; poder, virtud	area: zona de alojamiento o de acuartelamiento
Air Force: programa de calidad de la Fuerza Aé-	level: nivel probador de ángulo recto
rea	machine: taladradora para botones de manivela a
•	•

án culo mosto	do docoonorión nómido
ángulo recto	de desconexión rápida
tailwind: viento de cola a la cuadra	disconnect ejection: dispositivo de expulsión de
quartermaster: intendente; cuartelmaestre	desconexión rápida
quarters: alojamiento, casa, domicilio, vivienda;	disconnect forward cockpit left side: dispositi-
cuartel; (Marina de Guerra) puesto de combate	vo de desconexión rápida en el lado izquierdo de
allowance: asignación o abono para alojamiento	la cabina delantera
and subsistence allowance: asignación para	disconnect plugs: enchufes de desconexión rápi-
alojamiento y alimentación	da
quartersaw: aserrar por cuartos	disconnect turnbuckles: tensores de descone-
quartile deviation: desviación cuartílica	xión rápida
quartz: cuarzo; cristal de cuarzo	disconnect type of coupling: acoplador de des-
<b>powder:</b> polvo de cuarzo	conexión rápida
quasi-optical antenna: antena para microondas	donning oxygen mask: máscara de oxígeno de
stationary front: ( <i>Meteor</i> .) frente cuasi-	aplicación rápida
estacionario	engine change: cambio rápido de motor
wave: onda cuasiestacionaria	fire: (Artill.) tiro rápido
quaternary alloy: aleación cuaternaria	fuze: espoleta de acción rápida
quay: muelle, embarcadero, malecón	<b>look:</b> mirada rápida
Quebec standard deal: medida de madera de 3 por	<b>operation:</b> acción rápida
11 pulgadas por 12 pies de largo (3" x 11" x 12')	<b>preview:</b> (Comput.) vistazo previo
queen closer: ladrillo cortado longitudinalmente por	quiz: examen breve
el lecho; ladrillo pichulín	reaction capability: capacidad de reacción rápi-
post: péndola; pendolón lateral, mangueta	da
post truss: (Arq.) armadura trapecial de dos pén-	release: desembrague rápido; liberación rápida
dolas; cercha	release fastener: sujetador de liberación rápida
quench: apagar; extinguir; sofocar; templar; saciar	release pin: pasador de liberación rápida
aging: envejecimiento por sumersión	return stroke: choque, golpe, recorrido de retro-
quenched spark gap: (Radiocom.) explosor de	ceso rápido
chispas interrumpidas, apagadas o entrecortadas	rotary fastener: cerrojo o fijador de liberación
quencher: extintor; atenuador; producto retardador	rápida
quenching: enfriamiento; templado; detención	setting cement: cemento de fraguado o endure-
abrupta, extinción; interrupción	cimiento rápido
frequency: frecuencia amortiguadora; frecuencia	template: (Comput.) plantilla rápida
interruptora; frecuencia de corte	quicklime: cal viva
medium: sustancia de templar; medio o dispositi-	quicksand: arena movediza
vo extintor	quicksilver (azogue): nombre familiar del mercurio
oils: (metales) aceites de temple	(azogue)
query options: (Comput.) opciones de consulta	quiescent current: corriente de reposo
queue: cola, fila o línea de espera	point: punto de reposo
quick access: acceso rápido	quiet shifting: engrane o cambio silencioso de velo-
acting toggle clamp: mordaza acodada de acción	cidad
rápida	tuning: sintonía silenciosa
action pliers: tenazas de ajuste rápido	<b>quill:</b> caña; ( <i>Helicóp</i> .) árbol o eje tubular; ( <i>Mec</i> .) ár-
attachable: de montaje rápido	bol o eje hueco, manguito, forro; (Automóv.) ca-
break switch: interruptor rápido o instantáneo o	misa corrediza; ( <i>Electr.</i> ) soporte de inducido
de ruptura brusca	<b>drive:</b> transmisión tubular (o por vaina)
change gear lathe: torno con cambio rápido de	<b>gear:</b> (Helicóp.) engranaje tubular
engranajes	, offset generator drive: eje tubular excéntrico
check: comprobación rápida	impulsor del generador
disconnect: desconexión rápida	shaft: eje hueco; eje de vaina; eje torsor
disconnect after cockpit left side: dispositivo de	quire: la veinteava parte de una resma de papel; ma-
desconexión rápida en el lado izquierdo de la ca-	no de papel de 24 ó 25 hojas; cuadernillo de un
bina delantera	libro
disconnect coupling: acoplador o acoplamiento	quit a program (to): (Comput.) salir de un progra-
disconnect coupling. acopiador o acopiannento	quit a program (to). (comput.) sam ue un progra-

ma

quiz: examen corto quota: cuota

\_\_ flow control: control de circulación por cuotas quotient: cociente

<b></b>	
R: resistencia; abreviatura de radius; marca para el	board: cuadro de datos del radar
papel ligeramente averiado de las resmas	clutter: ecos parásitos (de radar)
desired search radius: radio de búsqueda desea-	contact: contacto por radar
do	contact loss: pérdida de contacto de la imagen en
method: ( <i>Radiocom</i> .) transmisión con espera de	la pantalla del radar
respuesta	control: control radárico
rabbet: encaje; rebajo; ensambladura; ranura, bar-	display: presentación de radar
bella	environment: ambiente de radar
diameter: diámetro de ranura; diámetro de rebajo	final approach procedure: procedimiento de
<b>plane:</b> guillamen; cepillo avivador; garlopín	aproximación final con la ayuda del radar
plate: plancha de rebajo	flight following: seguimiento del vuelo por me-
rabble: barra o agitador de pudelar; chusma; gancho	dio de radar
de pudelar de punta curva; guillamen	homing and warning: aviso y enfilación por
race: carrera; corrida; certamen de velocidad; guía;	emanaciones radáricas
canaleta; ranura (como en los cojinetes de bolas)	identification: identificación por radar
ball: portabolas de cojinete	in-trail departure: salida de seguimiento por ra-
roller: anillo o aro de rodamiento	dar
the engine: hacer funcionar el motor a velocidad	instrument approach minimum: condiciones
excesiva	mínimas para la aproximación por radar
racer: plataforma giratoria; corredor; devanadera	instrument approach minimum table: tabla de
racetrack pattern: patrón de pistas de carreras; pa-	condiciones mínimas para una aproximación por
trón hipódromo	radar
raceway: canal; conducto que se usa para mantener	jamming: interferencia o perturbación radárica
y proteger alambres, cables o barras de distribu-	mile: milla radárica (124 microsegundos)
ción; canal de conducción	mile on target circuit: circuito de coincidencia
racing: embalamiento (de un motor); disparada; que	de exactitud sobre el blanco
corre rápido	monitoring: vigilancia por radar
rack: cremallera; rejilla; caballete; percha; bastidor;	nautical mile: tiempo de doble recorrido de una
parrilla; casillero; soporte o cualquier estante para	milla náutica por un impulso de radar
colocar objetos	navigational guidance: ayuda radárica a la nave-
and-lever jack: gato de cremallera y palanca	gación
and pinion: cremallera y piñón	observation data: datos meteorológicos deriva-
back: escalonar ladrillos	dos de la observación por radar
feed: alimentación por cremallera	only radar: radar sólo de radar
saw: sierra de corte ancho	picket: centinela radárico de avanzada; línea vi-
select receptacle: tomacorriente (receptáculo)	gía de radares; buque o avión equipado con radar
selector de portabomba	de largo alcance que opera en la periferia de una
switch: ( <i>Instr.</i> ) interruptor del portabombas	zona; repetidor de radar
tumbler: ( <i>Inst.</i> ) fiador de volteo del portabombas	<b>point out:</b> punto de salida por radar
racon: radiofaro respondedor	safety advisory: comunicado de radar de seguri-
radar (radio detection and ranging): detección y	dad
determinación de distancia por radio	search: exploración por radar o radárico
absorbing material: material absorbente de on-	service terminated: servicio prestado por radar
das radáricas	concluido
air traffic control facility: torre de control de	silence: silencio radárico
tráfico aéreo por radar	sonde observation: observación por sonda radá-
altimeter: altímetro radárico; radioaltímetro	rica
altitude: altitud absoluta determinada por radar	station: estación de radar
approach: aproximación por radar	storm detection: detección de tormentas por me-
approach control (RAPCON): control de apro-	dio de radar
ximación por radar; control de aproximación diri-	surveillance: vea "radar monitoring"
gida por un radar	tracking: seguimiento (rastreo) con radar
arrival: arribada con ayuda del radar	vectored: guiado vectorialmente por radar
beam: haz de radar; haz radárico	vectoring: guía vectorial con ayuda del radar

warning receiver: receptor del radar de alerta	radiating curtain: cortina radiante
(sistema que indica a la tripulación los diferentes	<b>flange:</b> aleta radiante
sistemas de radar enemigos que están transmitien-	guide: guía de ondas radiantes
do	<b>surface:</b> superficie de radiación
wind observation: observación del viento por	radiation: radiación
radar; sondeo radárico del viento	<b>frost:</b> ( <i>Meteor</i> .) helada de radiación
radarscope: pantalla de radar	<b>pattern:</b> curva o patrón de radiación
radiac equipment: equipo radiac; equipo para iden-	radiational cooling: enfriamiento radiativo
tificar y determinar la intensidad de la radiación	radiator: radiador
nuclear en una zona determinada	assembly: radiador completo; conjunto del radia-
radial: radial; lo referente al radio de un círculo;	dor
pieza que se extiende del eje hacia la periferia de	<b>baffle:</b> placa de desviación de radiador
una rueda o cualquier objeto circular; dirección	<b> bar:</b> barra transversal para sostener el radiador
magnética que se extiende desde una instalación	bracket: soporte del radiador
de navegación VOR/VORTAC/ TACAN	<b> bumper rod:</b> parachoques del radiador
and axial shaftgears: engranajes de los ejes	<b>cap:</b> tapa o tapón del radiador
axiales y radiales	casing: caja o cubierta del radiador
arbor gage: medidor del eje radial	<b>coil:</b> serpentín del radiador
arm: brazo radial	core: núcleo o nido del radiador
bearing: cojinete radial; se llama también "coji-	cover: cubierta de radiador o cubrerradiador
nete de empuje radial"	cross-member: travesaño de radiador
clutch bearing: cojinete radial de embrague	drain flange: brida o pestaña de desagüe del ra-
cone tank: tanque cilíndrico con fondo de secto-	diador
res de conos radiales	draw-off: grifo de desagüe del radiador
/course: radial y rumbo	fan: ventilador para radiador
displacement error: error de desplazamiento ra-	<b>fill cap access door:</b> portezuela de acceso a la ta-
dial	pa del radiador
drilling machine: taladradora radial	grille: rejilla de radiador
engine: motor radial en estrella	guard ring: aro protector del radiador
"G": la suma vectorial de la G de la cabina y la	hose: manguera del radiador
gravedad ("G" real de viraje)	inlet fitting: guarnición de entrada del radiador
inbound: acercamiento en radial	muff: cubrerradiador
inward flow: flujo radial hacia adentro	overflow: rebosamiento del radiador
leaf shutter: (Fotogr.) obturador de laminillas	<b>plug:</b> tapón del radiador
radiales	reservoir: depósito de agua del radiador
line method: método de línea radial	screen: malla del radiador
outward flow impeller: rueda impelente de flujo	shell: casco, marco o armazón del radiador
radial hacia afuera	shutter: postigo, persiana o enrejado de un radia-
pattern: configuración radial	dor
retainer latch: pasador de retención radial	<b>splashguard:</b> salpicadero o zócalo del radiador
ring: anillo radial	<b> spreader:</b> separador del radiador
thrust: presión o empuje radial	stay: tirante del radiador
wire: tirante radial	tank: vea "radiator reservoir"
radian: radiante; ángulo por el cual la longitud del	furred: radiador sucio o con incrustaciones
arco es igual al radio	, honeycomb: radiador de tipo panal
radiance: radiancia; intensidad específica de radia-	radii: radios
ción; radiación luminosa específica; energía ra-	forming machine: máquina para formar curvas
diante por unidad de superficie	de unión entre dos superficies
radiansphere: radianesfera; superficie de separación	radio altimeter setting: ajuste del radioaltímetro
entre los campos cercano y lejano de una antena	beacon: radiofaro; radiobaliza
de pequeñas dimensiones	<b> beam:</b> haz radioeléctrico; haz de ondas radioe-
radiant-panel heating: calefacción por paneles ra- diantes	léctricas
radiated power: potencia radiada o emitida	bearing: radiomarcación; marcación radiogonio-
radiated powers potentia radiada o emitida	métrica

call: llamada por radio call signs and frequencies: señales de identifica- ción y frecuencias de radio decention: radiocomunicación; comunica- ción radioeléctrico; radiocanal circuit: circuito de radio; enlace radioeléctrico communication: radiocomunicación; comunica- ción radioeléctrica compass: radiobrijula; radiocompás; brijula ra- diogoniométrica controlled aircraft: avión dirigido por radio deception: radiotransmisión engañosa detection and ranging (RADAR): radiodetec- ción y telemetría; radiodetector y telemétrico detector: radiodetector direction findier (RDP): radiogoniómetro direction findier station: estación radiogonio- métrica; estación de radiolocalización discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctrica; carta de rutas radiobalizadas facismite: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radiogoniometría; marcación radioeléctrica frequency (RF): radiofrecuencia -frequency (RF): radiofrecuencia -frequency amplificarión e radiofrecuencia -frequency amplificarion: amplificación de ra- diofrecuencia -frequency (RF): radiofrecuencia -frequency amplificarión de radiofrecuencia -frequency (RF): radiofrecuencia -frequency amplificarión de radiofrecuencia -frequency (RF): radiofrecuencia -frequency amplificarión de radiofrecuencia -frequency amplificarión de radiofrecuencia -frequency amplificarión de radiocrecuencia -frequency amplificarión de radiofrecuencia -frequency amplificarión de radiorealizadas -fre	broadcasting: radioemisión; radiodifusión	magnetic indicator (RMI): indicador radiomag-
ción y frecuencias de radio channel: canal radioeléctrico; radiocanal circuit: circuito de radio; enlace radioeléctrico communication: radiocomunicación; comunica- ción radioeléctrica compass: radiobrújula; radiocompás; brújula ra- diogoniométrica controlled aircraft: avión dirigido por radio deception: radiotransmisión engañosa detection and ranging (RADAR): radiodetec- ción y telemetría; radiodetector y telemetrico detector: radiodetector y telemetrico detector: radiodetector y telemetrico direction finder (RDF): radiogoniómetro direction finder (RDF): radiogoniómetro direction finder station: estación radiogonio- métrica; estación de radiolocalización discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctrica cas; carta de rutas radiobalizadas facismile: radiofactotelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radiogonio- métrica; estación de radiogonio- metri: rupresor de radiointerferencias operator: radiooperador; radiotelegrafísta; ra- diotelefonista photogram: radiofoto pointer: indicador de radio position finding: radiofotolealización //radar frequency; frecuencia a radiofaro direccional; radiogonio- metris supresor de radio portion radioelefetrica  operator: adiooperador; radiotelegrafísta; ra- diotelefonista photogram: radiofoto pointer: indicador de radio position finding: radiofotolealización //radar frequency; frecuencia radiocalización; radiogonio- metria; radiodetetrica  facismile: radiofactoriotelegrafía fadeout: desvanecimiento prolumdo repentino field intensity: intensidad de campo de rui- do radioelefetrica  operator: adiooperador; radiotelegrafísta; ra- diotelefonista photogram: radiofoto pointer: indicador de radio //radar frequency; frecuencia radioraco direccional; radiofaro direccional; radioraco de radio- range beacon: radioaro direccional; eje de estación de navegación guiada range beacon: radioaro direccional; eje de estación de		nético
channel: canal radioeléctrico; radiocanal circuit: circuit de radio; enlace radioeléctrica communication: radiocomunicación radioeléctrica compass: radiobrigula; radiocompás; brújula radiogoniométrica controlled aircraft: avión dirigido por radio deception: radiotransmisión engañosa detection and ranging (RADAR): radiodetección y telemetría; radiodetector y telemetrico detector: radiodetector y telemetrico direction finding: radiogoniometría direction finding; radiogoniometría direction finding; radiogoniometría direction finding station: estación radiogoniometría direction finding station: estación radiogoniometría direction finding station: estación radiogoniometría cas; carta de rutas radiobalización de la radiocomunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctrica; cas; carta de rutas radiobalizadas facsimile: radiofacsimile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad de campo radioeléctrica; stación de radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad de campo radiocommétria; marciación funding: radiofocalización de radio radiocalización de radiofaro direccional; radiofaro de radio field intensity: intensidad de campo de ruido radioeléctrica; stación de radiocalización de radiocalización de radio fadocalización de radio calización de radiofaro direccional; radiofaro de radio faceuncia affere quency amplification: amplificación de radiofrecuencia — frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia — frequency transformer: transformador de radiofrecuencia — frequency maplificación de radiofrecuencia —	call signs and frequencies: señales de identifica-	magnetic indications: lectura del indicador ra-
circuit: circuito de radio; enlace radioeléctrico communication: radiocomunicación; comunica- ción radioeléctrica compass: radiobrújula; radiocompás; brújula ra- diogoniométrica controlled aircraft: avión dirigido por radio deception: radiotransmisión engañosa detection and ranging (RADAR): radiodetec- ción y telemerria; radiodetector y telemétrico detection finder (RDF): radiogoniometro direction finding: radiogoniometro direction finding: radiogoniometro direction finding: radiogoniometro direction finding: radiogoniometro direction finding station: estación de radio- comunicación discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctric- cas; carta de rutas radiobalizadas facimile: radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléc- trico fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica frequency amplification: amplificación de ra- diofrecuencia -frequency amplification: amplificación de radiofre- cuencia -frequency transformer: transformador de radio- frecuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nes jamming: radio interferencia voluntaria o provo- cada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizaje  mast: mástil, torre o soporte de antena navigation: navegación por radio; net: red de radiotransmisiones; red inalámbrica; red radioeléctrica  noise filet: suspresor de radiointerferencias operator: radiooperador; radiotelegrafista; ra- diotelefonista  poise filet' suspresor de radiofoto pointer: indicador de radio position finding: radiofocalización; radar frequency): frecuencia a dradio or adar /radar frequency): frecuencia a draio or adar /radar frequency; frecuencia a draio or adar /radar frequency; frecuencia a draiofaro direccional; radiofaro direccional; range station de radiofaro direccional; eje de estación	ción y frecuencias de radio	diomagnético
communication: radiocomunicación; comunicación radioeléctrica compass: radiobrújula; radiocompás; brújula radiogoniométrica controlled aireraft: avión dirigido por radio deception: radiotransmisión engañosa detection and ranging (RADAR): radiodetección y telemétrica detector: radiodetector y telemétrica codirection finding: radiogoniometría direction finding station: estación radiogoniometría direction finding station: estación radiogoniometría direction finding station: estación radiogoniometría diseipline: disciplina en la utilización de la radiocomunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctricas; carta de rutas radiobalizadas facimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioeléctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléctrica frequency (RF): radiofrecuencia —frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia —frequency amplifier: amplificación de radiofrecuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones jamming: radio interferencia voluntaria o provocada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  moise filet intensity: intensidad de campo de ruido radioelectrica noise filetor: supresor de radiointerferencias operator: radiocelectrica noise fileto: supresor de radiointerferencias operator: radiocolectrica photogram: radiofocol position finding: radiolocalización; radiogeniometría, radiolacalización; radiogeniometría, radiofaro direccional redio reducery: requency i recuencia de radio rodar position finding: radiofaco de radio position finding: radiofacolazización; radiogeniometría, radiofacolazización; radiogeniometría, radiofacolazización; radiogeniometría, radiofacolazización; radiogeniometría, radiofacolazización; radiogeniometría, radiofacolazización; radiogeniometría; radiofacolazización redesentiones radiofacolazización redesentiones radiofacolazización readiofacolazizac	channel: canal radioeléctrico; radiocanal	marker beacon: radiobaliza de posición
ción radiolectrica controlled aircraft: avión dirigido por radio deception: radiotransmisión engañosa detection and ranging (RADAR): radiodetec- ción y telemetria; radiodetector y telemétrico detector: radiodetector direction finder (RDF): radiogoniometro direction finding: radiogoniometro direction finding: radiogoniometro direction finding: radiogoniometria direction finding: radiolocalización discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación facility chart: carta de inistalaciones radioeléctrica; carta de rutas radiobalizadas facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléc- trico frequency (RF): radiofrecuencia frequency (RF): radiofrecuencia frequency amplifier: amplificación de radiofre- cuencia -frequency maplifier: amplificación de radiofre- cuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nes interception: interceptación de radiotransmisio- nes jamming: radio interferencia voluntaria o provo- cada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizaje  ccóntro net: red de radiotectrica noise filde intensity: intensidad de campo de rui- do radioeléctrica noise filde intensity: intensidad de campo de rui- do radioeléctrica noise filde intensity: intensidad de campo de rui- do radioeléctrica  photogram: radiofocalización /radar frequency: frecuencia a publicación de radio frecuencia  range: radiofaro direccional; radiobaliza es range: radiofaro direccional; radiofaro direccional; eje de estación de radiofaro direccional; eje de estaci	circuit: circuito de radio; enlace radioeléctrico	mast: mástil, torre o soporte de antena
net: red de radiotransmisiones; red inalámbrica; red radiogoniometrica deception: radiotransmisión engañosa detection and ranging (RADAR): radiodetección y telemetria; radiodetector y telemétrico detector: radiodetector y telemétrico direction finder (RDF): radiogoniometro direction finding station: estación radiogoniometria direction finding station: estación radiogoniometria; discipline: discipline an la utilización de la radiocomunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctricas; carta de rutas radiobalizadas facionit: desvanecimiento de las señales radioeléctrica facionit: desvanecimiento de las señales radioeléctrica marcación radioeléctrica frequency (RF): radiofrocuencia frequency (RF): radiofrecuencia frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia frequency mamplification: amplificación de radiofrecuencia frequency transformer: transformador de radiofrecuencia frequency transformer: transformador de radiofrecuencia frequency transformer: transformador de radiofrecuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones jamming: radio interferencia voluntaria o provocada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje; haz guí	communication: radiocomunicación; comunica-	navigation: navegación por radio; radionavega-
diogoniométrica controlled aircraft: avión dirigido por radio deception: radiotransmisión engañosa detection and ranging (RADAR): radiodetec- ción y telemetría; radiodetector y telemétrico detector: radiodetector direction finding: radiogoniometro direction finding: radiofocalización de la radio- comunicación discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctric- cas; carta de rutas radiobalizadas facinite: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad de campo de rui- do radioeléctrico poerator: radiooperador; radiotelegrafista; ra- dioteletonista photogram: radiofocador de radio position finding: radiolocalización; radiogoniom- metria, radiolocalización /radar frequency) frecuencia de señales de guía; radiooperador; radiotelegrafista; ra- dioteletonista photogram: radiofoto position finding: radiolocalización /radar frequency) frecuencia de señales de guía; radiooperador; radiotelegrafista; ra- dioteletonista photogram: radiofoto position finding: radiolocalización /radar frequency) frecuencia a de señales radioe- lectricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad de campo radio- dioteletonista photogram: radiofototo position finding: radiolocalización; radiogoniom- metria, radiolocalización /radar frequency): frecuencia a de radio radioeléctrico range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de radioseralmento de radio- r	ción radioeléctrica	ción
controlled aircraft: avión dirigido por radio deception: radiotransmisión engañosa detection and ranging (RADAR): radiodetec- ción y telemetría; radiodetector direction finder (RDF): radiogoniómetro direction finding: radiogoniómetro direction finding station: estación radiogonio- métrica; estación de radiolocalización discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctri- cas; carta de rutas radiobalizadas facsimile: radiofacssímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- lectricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad de campo de rui- doradioeléctrica radioelectorica position finding: radiolocalización position finding: radiolocalización; radiogonio- metría, radiolocalización; radar frequency): frecuencia a de rutas radiofaciones radioeléctrica range: radiofaco direccional; radiobaliza emisora de señales de guía; radioemeisor indicador de rumbo range leg: haz de radiofaro direccional; radiofacor de range: radiofaro direccional; radiofacor de reumbo range leacon: radiofaro direccional; radiofaro de range station: estación de radiofaro direccional; radiofaro de recuencia frequency amplification: amplificación de ra- diofecuencia frequency amplification: amplificación de ra- diofacion finding: radiofocalización; radioecalización; radioecalización; radioecalización; radioecalización range tradiofaro direccional; radiofacor de rumbo range beacon: radiofaro direccional; radiofaro de range leg: haz de radiofaro direccional; radiofaro de range station: estación de radiofaro direccional; radiofacor de rumbo range radiofaro direccional; radioacore; o range: radiofaro direccional; radioacore; o range: radiofaro direccional; radioacore; o range: radiofaro direccional; radiofaro d	compass: radiobrújula; radiocompás; brújula ra-	<b>net:</b> red de radiotransmisiones; red inalámbrica;
detection and ranging (RADAR): radiodetector detector: radiodetector y telemetría; radiodetector y telemetría; radiodetector direction finding: radiogoniómetro direction finding: radiogoniómetría direction finding: radiogoniómetría direction finding: radiogoniómetría direction finding: radiogoniómetría direction finding station: estación de la radiocomunicación discipline: disciplina en la utilización de la radiocomunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctricas; carta de rutas radiobalizadas facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento perofundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléctrico frequency (RF): radiofrecuencia frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia —frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia —frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia —intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones — interception: interceptación de radiotransmisiones o las radiocomunicaciones — jamming: radio interferencia voluntaria o provocada key: manipulador de radio — landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje — interception: radiogoniometría cidiotelegrafista; radiotecticinista — photogram: radiofoto — pointer: indicador de radio position finding: radiofotolegrafica photogram: radiofoto de radio o radar /radar frequency; frecuencia a daioeléctrica a radiofacominista; radiodocalización; radiogeniometría; radiofacelización; radiogeniometría; radiofacelización; radiofacolización; radiogeniometría; radiofacelización de radiofacominista; radiofacelización de radiofacominista; radiofacetricas o radiales eralios o radra /radar frequency; frecuencia a daiofaco direccional; radiofaliza emisora de señales de guía; radiofaco direccional, radiofactrica misora de señales de guía; radiofaco direccional, radiofactrica —range beacon: radiofaco direccional; eje de estación	diogoniométrica	red radioeléctrica
detection and ranging (RADAR): radiodetección y telemetría; radiodetector y telemetría; radiodetector y telemetría; diodetector direction finder (RDF): radiogoniómetro direction finding; radiogoniómetro direction finding station: estación radiogoniometría discipline: disciplina en la utilización de la radiocomunicación discipline: disciplina en la utilización de la radiocomunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctricas; carta de rutas radiobalizadas facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanceimiento de las señales radioeléctrica frequency desvanceimiento de las señales radioeléctrica frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones interception: interceptación de radiofrecuencia simmning: radio interferencia voluntaria o provocada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje (atertica) radiodetectrica diotelefonista poperator: radiooperador; radiotote ponitor: indicador de radio or adar photogram: radiofoto position finding: radiolocalización; radiogoniometría; maticio de radiocalización de radiocalización position finding: radiolocalización position finding: radiolocalización; radiogoniometría; radiofacolitación de radiocalización de radiocalización de radiocalización de radiocalización de frequency): frecuencia adar frequency switching: (Radionaveg.) comutación de frecuencia radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro de radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro de radiofaro de radiofaro direccional; radiofaro de radiofaro direccional; radiofaro de radiofaro direccional; radi	controlled aircraft: avión dirigido por radio	<b>noise field intensity:</b> intensidad de campo de rui-
ción y telemetría; radiodetector y telemétrico detector: radiodetector direction finder (RDF): radiogoniómetro direction finding: radiogoniómetría direction finding station: estación radiogoniómetría; estación de radiolocalización discipline: disciplina en la utilización de la radiocomunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctricas; carta de rutas radiobalizadas facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléctrica frequency (RF): radiofrecuencia frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia frequency band: banda de radiofrecuencia frequency transformer: transformador de radiofrecuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones interception: interceptación de radiocomunicaciones jamming: radio interferencia voluntaria o provocada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  diotelefonista: photogram: radiofoto position finding; radiofoto position finding; radiofoto position finding; radiofocalización; radiogoniometría; radiodealización position finding: radiofocalización; radiogoniometría; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro de radio a eseñales adio-atericas; de guía; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro de rampo de estación de radiofaro direccional; radiofaro de rampo de estación de radiofaro direccional; radiofaro de rampo de estación de radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro de rampo de astación de radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro de radio; rad		
direction finding station: estación radiogoniometro direction finding station: estación radiogonio- métrica; estación de radiolocalización discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctric- cas; carta de rutas radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléc- trico fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica frequency amplification: amplificación de ra- diofrecuencia frequency amplifier: amplificación de ra- diofrecuencia frequency band: banda de radiofrecuencia frequency transformer: transformador de radio- frequency transformer: transformador de radio- frequency información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nes jamming: radio interferencia voluntaria o provo- cada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizaje  diotelefonista photogram: radiofoto to position finding: radiolocalización; radiogonio- metría, radiolocalización /radar frequency): frecuencia de radio o radar /radar frequency): frecuencia de radio o radar /radar frequency: (Radionaveg.) con- mutación de frecuencia radiofarco direccional; radiofaro direccional, radiofaro de rambo -range beacon: radiofaro direccional, radiofaro de radio estación de radiofaro direccional, radiofaro de radio estación de radiofaro direccional, radiofaro direccional, radiofaro direccional, radiofaro direccional; range leg: haz de radiofaro direccional; range leg: haz de radiofaro direccional; range leg: haz de radiofaro direccional; radioemisor estación de radioemisor estación de radioemisor; ereley: radioemisor; emisor radioeléctrico; transmisor de radio -s		=
direction finding: radiogoniometro direction finding: radiogoniometría direction finding: radiogoniometría direction finding: stación de radioolocalización discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación discility chart: carta de instalaciones radioeléctricas; carta de rutas radiobalizadas facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléc- trico fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica frequency (RF): radiofrecuencia -frequency amplification: amplificación de ra- diofrecuencia -frequency amplifier: amplificador de radiofre- cuencia -frequency band: banda de radiofrecuencia -frequency transformer: transformador de radio- frecuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nes interception: interceptación de radiotransmisio- nes jamming: radio interferencia voluntaria o provo- cada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizaje	ción y telemetría; radiodetector y telemétrico	
direction finding: radiogoniometría direction finding station: estación radiogonio- métrica; estación de radiolocalización discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctri- cas; carta de rutas radiobalizadas facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléc- trico fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica frequency (RF): radiofrecuencia frequency amplification: amplificación de ra- diofrecuencia frequency band: banda de radiofrecuencia frequency transformer: transformador de radio- frecuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nes jamming: radio interferencia voluntaria o provo- cada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizaje  pointer: indicador de radio position finding: radiolocalización; radiogonio- metría, radiocacalización //radar frequency): frecuencia de radio o radar //radar frequency switching: (Radionaveg.) con- mutación de frecuencia adriaca or adiales range: radiofaro direccional; radiobaliza emisora de señales de guía; radioemeisor indicador de rumbo -range beacon: radiofaro direccional, radiofaro direccional; radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiado range leg: haz de radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro de raumbo -range beacon: radiofaro direccional; r	<del></del>	
direction finding station: estación radiogonio- métrica; estación de radiolocalización discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación facility chart: carta de instalaciones radioeléctri- cas; carta de rutas radiobalizadas facimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléc- trico fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica frequency (RF): radiofrecuencia frequency amplification: amplificación de ra- diofrecuencia frequency amplifier: amplificador de radiofre- cuencia frequency transformer: transformador de radio- frecuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nes jamming: radiolocalización /radar frequencys witching: (Radionaveg.) con- mutación de frecuencia a de señales de guía; radioemeisor indicador de rumbo  -range leg: haz de radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiada range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada range station: estación de radios fradioelémetro receiver: receptor de radio; radioeléctrico; transmisor de radio set control: eaja de control -shielded sparkplug: bujía radioblaidada silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones spectrum: espectro radioeléctrico (de las fre- cuencias radiolocalización.		
métrica; estación de radiolocalización  discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación  facility chart: carta de instalaciones radioeléctricas; carta de rutas radiobalizadas  facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía  fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino  field intensity: intensidad del campo radioeléctrico  fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica  frequency (RF): radiofrecuencia  frequency amplification: amplificación de ra- diofrecuencia  frequency mamplifier: amplificador de radiofre- cuencia  frequency transformer: transformador de radio- frecuency interceptación de radiofrecuencia  intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nes  jamming: radio interferencia voluntaria o provo- cada  key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizaje  metría, radiolocalización /radar frequency; frecuencia de radio o radar //radar frequency switching: (Radionaveg.) con- mutación de frecuencia radiofaco direccional; radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiado  range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiado  range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiado  range station: estación de radiofaro direccional; radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiado  range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de radiofaro direccional; radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiado  range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de radiofaro direccional; radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiado  range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de radiosins estación redication; estación de radiofaro direccional; eje de estación en avegación guiado  range leg: haz de radiofaro direccional; estación de radiofaro direccional; estación de radiofaro direccional; estación de radiofaro direccio		
discipline: disciplina en la utilización de la radio- comunicación   facility chart: carta de instalaciones radioeléctri- cas; carta de rutas radiobalizadas   facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía   fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino   field intensity: intensidad del campo radioeléc- trico   fix: posición determinada por radiogoniometría;     marcación radioeléctrica   frequency (RF): radiofrecuencia   -frequency amplification: amplificación de ra- diofrecuencia   -frequency amplifier: amplificador de radiofre- cuencia   -frequency transformer: transformador de radio- frecuencia   intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nes   jamming: radio interferencia voluntaria o provo- cada   key: manipulador de radio   landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizaje    radar frequency sitching: (Radionaveg.) con- mutación de frecuencia de fradioraciaca oradiales   range: radiofaro direccional; radiofaro de reccional, radiofaro de estación guiado   range leg: haz de radiofaro direccional; radiofaro de navegación guiado   range leg: haz de radiofaro direccional; radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiado   range leg: haz de radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro direccional; radiofaro de señales de guía; radioemeisor indicador de rumbo   -range leg: haz de radiofaro direccional; radiofaro direc		
	,	
facility chart: carta de instalaciones radioeléctricas; carta de rutas radiobalizadas  facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento de las señales radioeléctricas; desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléctrico fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica frequency (RF): radiofrecuencia frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia frequency band: banda de radiofrecuencia frequency transformer: transformador de radiofrecuencia intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones interception: interceptación de radio nes jamming: radio interferencia voluntaria o provocada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  mutación de frecuencia radiaricas o radiables range: radiofaro direccional; radioadro de señales de guía; radioemeisor indicador de rumbo  —range leg: haz de radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiado —range station: estación de radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiado —range leg: haz de radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiado —range station: estación de radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiada —range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación de radiofaro direccional; eje de estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiado —range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de navegación de radiofaro direccional; eje de estación de radiofaro direccional; estac		
cas; carta de rutas radiobalizadas  facsimile: radiofacsímile; radiofototelegrafía fadeout: desvanecimiento profundo repentino field intensity: intensidad del campo radioeléctricos  fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica  frequency (RF): radiofrecuencia  frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia  frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia  frequency band: banda de radiofrecuencia  frequency transformer: transformador de radiofrecuencia  intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones  jamming: radio interferencia voluntaria o provocada  key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  range: radiofaro direccional; radioadireccional, radiofaro de navegación guiado  range leg: haz de radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiada  range station: estación de radio de navegación guiada; estación de navegación guiada; radioenteccional; eje de estación de navegación guiada; radioenteccional; eje de estación de radio faro direccional; eje de estación de radiofaro direccional; eje de estación de radio faro		
de señales de guía; radioemeisor indicador de rumbo  field intensity: intensidad del campo radioeléctrico  fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica  frequency (RF): radiofrecuencia  frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia  frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia  frequency band: banda de radiofrecuencia  frequency transformer: transformador de radiofrecuencia  intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones  jamming: radio interferencia voluntaria o provocada  key: manipulador de radio  landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  de señales de guía; radioemeisor indicador de rumbo  —range beacon: radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiada  —range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  —range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  —range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  —range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  —range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  —range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  —range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  —range finder: radiotelémetro  —receiver: receptor de radio; radioestación relé; radio enlace dirigido  —sender: radiotelémetro  —relay: radiotelémetro  —sender: radiote		
fadeout: desvanecimiento de las señales radioe- léctricas; desvanecimiento profundo repentino   field intensity: intensidad del campo radioeléc- trico   fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica   frequency (RF): radiofrecuencia   frequency amplification: amplificación de ra- diofrecuencia   frequency amplifier: amplificador de radiofre- cuencia   frequency transformer: transformador de radio- frecuencia   frequency transformer: transformador de radio- frecuencia   frequency transformer: transformador de radio- frecuencia   intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nes   interception: interceptación de radiotransmisio- nes   jamming: radio interferencia voluntaria o provo- cada   key: manipulador de radio   landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizaje   rrumbo  range beacon: radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiada   range station: estación de radiofaro direccional, radiofaro de navegación guiado   range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de radio faro direccional; eje de estación de navegación guiada   range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de radio faro direccional; eje de estación de navegación guiada   range station: estación de radio faro direccional; eje de estación de radio faro direccional; eje de estación de navegación guiada   range station: estación de radio faro direccional; eje de estación de navegación guiada   range funder: radiotelémetro   receiver: receptor de radio; radioertecion: este circipido   set equipo de radio   silence: período de "silencio"; período durante el   cual una estación o grupo de estaciones sus emisiones   spectrum: espectro radioeléctrica   station: estación de radiofaro direccional; estación de navegación guiada   range funder: radiotelémetro   relay: radiodistribución; radioestación relé; radio   set equipo de radio   set e		
Léctricas; desvanecimiento profundo repentino   field intensity: intensidad del campo radioeléctrico   fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica   frequency (RF): radiofrecuencia   frequency (RF): radiofrecuencia   frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia   frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia   frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia   frequency transformer: transformador de radiofrecuencia   intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones   jamming: radio interferencia voluntaria o provocada   key: manipulador de radio   landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje   maripulador de radio   landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje   maripulador de radioeléctricas   marcación radioeléctricas   marcación guiado   range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación	=	
de navegación guiado  range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica  frequency (RF): radiofrecuencia  frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia  frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia  frequency band: banda de radiofrecuencia  frequency transformer: transformador de radiofrecuencia  intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones  interception: interceptación de radiotransmisiones  jamming: radio interferencia voluntaria o provocada  key: manipulador de radio  landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  de navegación guiado  range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  range station: estación de radio feradiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  range station: estación de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  range station: estación de radiofaro direccional  range finder: radiotelémetro  receiver: receptor de radio; radioereceptor  relay: radiodistribución; radioestación relé; radio  set control: caja de control  -shielded sparkplug: bujía radioblindada  silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones  spectrum: espectro radioeléctrico (de las fre- cuencias radioeléctricas)  station: estación de radioforeccional  range finder: radiotelémetro  receiver: receptor de radio; radioestación relé; radio  set: equipo de radio  set control: caja de control  -shielded sparkplug: bujía radioblindada  silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones sus emisiones  spectrum: espectro radioeléctrico (de las fre- cuencias radioeléctricas)		
trico  fix: posición determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica  frequency (RF): radiofrecuencia  frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia  frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia  frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia  frequency band: banda de radiofrecuencia  frequency transformer: transformador de radiofrecuencia  intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones  interception: interceptación de radiotransmisiones  jamming: radio interferencia voluntaria o provocada  key: manipulador de radio  landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  frequency (RF): radiofrecuencia  range leg: haz de radiofaro direccional; eje de estación de navegación guiada  range station: estación de radiofaro direccional  rangefinder: radiotelémetro  receiver: receptor de radio; radioestación relé; radio enlace dirigido  sender: radioemisor; emisor radioeléctrico; transmisor de radio  set control: caja de control  silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones  spectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)  station: estación de radiofaro direccional  rangefinder: radiotelémetro  receiver: receptor de radio; radioereceptor  relay: radiodistribución; radioestación relé; radio  set control: caja de control  -shielded sparkplug: bujía radioblindada  silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones  spectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)  station: estación de radiofaro direccional  rangefinder: radiotelémetro  receiver: receptor de radio; radioestación relé; radio  set: equipo de radio  set control: caja de control  -shielded sparkplug: bujía radioblindada  silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones sus emisiones  spectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctric		
marcación determinada por radiogoniometría; marcación radioeléctrica  frequency (RF): radiofrecuencia  frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia  frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia  frequency band: banda de radiofrecuencia  frequency transformer: transformador de radiofrecuencia  intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones  interception: interceptación de radiotransmisiones  jamming: radio interferencia voluntaria o provocada  key: manipulador de radio  landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  marcación radioeléctrica estación de radio fre radiofre cuencia guiada; estación de radiofaro direccional  rangefinder: radiotelémetro  receiver: receptor de radio; radioestación relé; radio enlace dirigido  sender: radioemisor; emisor radioeléctrico; transmisor de radio  set: equipo de radio  set control: caja de control  silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones  spectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)  station: estación de radiofaro direccional  rangefinder: radiotelémetro  receiver: receptor de radio; radioestación relé; radio enlace dirigido  sender: radiodistribución; radioestación relé; radio enlace dirigido  set equipo de radio  set equipo de radio  set control: caja de control  silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones  spectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)  station: estación de radiofrecuencia  rangefinder: radiotelémetro  receiver: receptor de radio; radioestación relé; radio enlace dirigido  set: equipo de radio  set: equipo de radio  silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones sus emisiones  sus emisiones  spectrum: espectro radioeléctrica)  station: estación de radio; radioentero  cajo de radio  set: equipo de radio  sus emisores  spectrum: espectro		<u> </u>
marcación radioeléctrica frequency (RF): radiofrecuenciafrequency amplification: amplificación de radiofrecuenciafrequency amplifier: amplificador de radiofrecuenciafrequency band: banda de radiofrecuenciafrequency transformer: transformador de radiofrecuenciaintelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacionesinterception: interceptación de radiotransmisionesjamming: radio interferencia voluntaria o provocadakey: manipulador de radiolanding beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje frequency (RF): radiofrecuencia guiada; estación de radiofaro direccionalrangefinder: radiotelémetroreceiver: receptor de radio; radioereceptorrelay: radiodistribución; radioestación relé; radio enlace dirigidosender: radioemisor; emisor radioeléctrico;set: equipo de radioset control: caja de controlshielded sparkplug: bujía radioblindadasilence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisionesspectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)station: estación de radiofaro direccionalrangefinder: radiotelémetroreceiver: receptor de radio; radioereción; relé; radio enlace dirigidosender: radioemisor; emisor radioeléctrico;set: equipo de radiostet control: caja de controlshielded sparkplug: bujía radioblindadasilence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisionesspectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)station: estación de radio; radioereción; relé; radioenlacedirigidoset: equipo de radiostetie equipo de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones sus emisionesspectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)station: estación de radioforcional		
frequency (RF): radiofrecuenciafrequency amplification: amplificación de radiofrecuenciafrequency amplifier: amplificador de radiofrecuenciafrequency band: banda de radiofrecuenciafrequency transformer: transformador de radiofrecuenciafrequency transformer: transformador de radiofrecuenciaintelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacionesinterception: interceptación de radiotransmisionesjamming: radio interferencia voluntaria o provocadakey: manipulador de radiolanding beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizajefrequency amplification: amplificación de radiofrecuenciarangefinder: radiotelémetroreceiver: receptor de radio; radioestación relé; radio enlace dirigidosender: radioemisor; emisor radioeléctrico;transmisor de radioset equipo de radiosilence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisionesspectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)station: estación de radiofaro direccionalrangefinder: radiotelémetrorelay: radiodistribución; radioestación relé; radio enlace dirigidosender: radioemisor; emisor radioeléctrico;station estación o grupo de estaciones suspenden sus emisionesspectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)station: estación de radiofaro direccional	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>frequency amplification: amplificación de radiofrecuencia</li> <li>frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia</li> <li>frequency band: banda de radiofrecuencia</li> <li>frequency transformer: transformador de radiofrecuencia</li> <li>intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones</li> <li>_ interception: interceptación de radiotransmisiones</li> <li>_ jamming: radio interferencia voluntaria o provocada</li> <li>_ key: manipulador de radio</li> <li>_ landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje</li> <li>_ receiver: receptor de radio; radioestación relé; radio enlace dirigido</li> <li>_ sender: radiodistribución; radioestación relé; radio enlace dirigido</li> <li>_ set: equipo de radio</li> <li>_ shielded sparkplug: bujía radioblindada</li> <li>_ silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones</li> <li>_ spectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctrica)</li> <li>_ station: estación de radiodifusión; radioemisora; estación radioeléctrica</li> <li>_ time signals: señales horarias radioeléctricas</li> </ul>		
<ul> <li>frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia</li> <li>frequency band: banda de radiofrecuencia</li> <li>frequency transformer: transformador de radiofrecuencia</li> <li>frequency transformer: transformador de radiofrecuencia</li> <li>intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones</li> <li>interception: interceptación de radiotransmisiones</li> <li>jamming: radio interferencia voluntaria o provocada</li> <li>key: manipulador de radio</li> <li>landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje</li> <li>receiver: receptor de radio; radioersceptor</li> <li>relay: radiodistribución; radioestación relé; radio enlace dirigido</li> <li>sender: radioemisor; emisor radioeléctrico;</li> <li>shielded sparkplug: bujía radioblindada</li> <li>station: estación de radiodifusión; radioemisor; estación radioeléctrica</li> <li>station: estación de radiodifusión; radioemisor; enlación</li> <li>shielded sparkplug: bujía radioblindada</li> <li>shielded sparkplug: bujía radioblindada</li> <li>station: estación de radiodifusión; radioemisor; enlación</li> <li>station: estación de radio; radioemisor; enlación</li> <li>station: estación de r</li></ul>		
<ul> <li>frequency amplifier: amplificador de radiofrecuencia</li> <li>frequency band: banda de radiofrecuencia</li> <li>frequency transformer: transformador de radiofrecuencia</li> <li>_ intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones</li> <li>_ interception: interceptación de radiotransmisiones</li> <li>_ jamming: radio interferencia voluntaria o provocada</li> <li>_ key: manipulador de radio</li> <li>_ landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje</li> <li>_ relay: radiodistribución; radioestación relé; radio enlace dirigido</li> <li>_ sender: radioemisor; emisor radioeléctrico; transmisor de radio</li> <li>_ set: equipo de radio</li> <li>_ silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones</li> <li>_ spectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctrica)</li> <li>_ station: estación de radiodifusión; radioemisora; estación radioeléctrica</li> <li>_ interception: interceptación de radiotransmisiones</li> <li>_ sect: equipo de radio</li> <li>_ stelequipo de radio</li> <li>_ set: equipo de radio</li> <li>_ stelequipo de radio</li> <li>_ stelequipo de radio</li> <li>_ stelequipo de radio</li> <li>_ set: equipo de radio</li> <li>_ stelequipo de radio</li> <li>_ stelequipo de radio</li> <li>_ set: equipo de radio</li> <li>_ stelequipo de radio</li></ul>		
cuencia frequency band: banda de radiofrecuenciafrequency transformer: transformador de radiofrecuenciaintelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacionesinterception: interceptación de radiotransmisionesinterception: interceptación de radiotransmisionesinterception: radio interferencia voluntaria o provocadakey: manipulador de radiolanding beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  enlace dirigidosender: radioemisor; emisor radioeléctrico; transmisor de radioset: equipo de radioshielded sparkplug: bujía radioblindadasilence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisionesspectrum: espectro radioeléctrica (de las frecuencias radioeléctricas)station: estación de radiodifusión; radioemisora; estación radioeléctricatime signals: señales horarias radioeléctricas		<u> </u>
<ul> <li>frequency band: banda de radiofrecuencia</li> <li>frequency transformer: transformador de radiofrecuencia</li> <li>set: equipo de radio</li> <li>shielded sparkplug: bujía radioblindada</li> <li>stience: período de "silencio"; período durante el</li> <li>cual una estación o grupo de estaciones suspenden</li> <li>stience: período de "silencio"; período de radio</li> <li>shielded sparkplug: bujía radioblindada</li> <li>shielded sparkplug: bujía radioblindada</li> <li>stience: período de "silencio"; período durante el</li> <li>stience: período de "si</li></ul>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
intelligence: información de inteligencia obtenida de las radiotransmisiones o las radiocomunicacio- nesinterception: interceptación de radiotransmisio- nesjamming: radio interferencia voluntaria o provo- cadakey: manipulador de radiolanding beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizajeset control: caja de controlshielded sparkplug: bujía radioblindadasilence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisionesspectrum: espectro radioeléctrico (de las fre- cuencias radioeléctricas)station: estación de radiodifusión; radioemisora; estación radioeléctricatime signals: señales horarias radioeléctricas		
de las radiotransmisiones o las radiocomunicaciones interception: interceptación de radiotransmisiones jamming: radio interferencia voluntaria o provocada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje shielded sparkplug: bujía radioblindada silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones spectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas) station: estación de radiodifusión; radioemisora; estación radioeléctrica time signals: señales horarias radioeléctricas		
nesinterception: interceptación de radiotransmisionesjamming: radio interferencia voluntaria o provocadakey: manipulador de radiolanding beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje silence: período de "silencio"; período durante el cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisionesspectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas)station: estación de radiodifusión; radioemisora; estación radioeléctricatime signals: señales horarias radioeléctricas		
interception: interceptación de radiotransmisiones jamming: radio interferencia voluntaria o provocada key: manipulador de radio landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje trizaje  cual una estación o grupo de estaciones suspenden sus emisiones spectrum: espectro radioeléctrico (de las frecuencias radioeléctricas) station: estación de radiodifusión; radioemisora; estación radioeléctrica time signals: señales horarias radioeléctricas		
nesjamming: radio interferencia voluntaria o provo- cadakey: manipulador de radiolanding beam: haz de aterrizaje; haz guía de ate- rrizaje  sus emisionesspectrum: espectro radioeléctrico (de las fre- cuencias radioeléctricas)station: estación de radiodifusión; radioemisora; estación radioeléctricatime signals: señales horarias radioeléctricas		•
cada cuencias radioeléctricas)  _ key: manipulador de radio _ landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  rrizaje cuencias radioeléctricas)  _ station: estación de radiodifusión; radioemisora;  estación radioeléctrica  _ time signals: señales horarias radioeléctricas		
cadakey: manipulador de radiolanding beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizajerrizaje  cuencias radioeléctricas)station: estación de radiodifusión; radioemisora; estación radioeléctricatime signals: señales horarias radioeléctricas	jamming: radio interferencia voluntaria o provo-	spectrum: espectro radioeléctrico (de las fre-
landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje  rrizaje  estación radioeléctrica time signals: señales horarias radioeléctricas		
landing beam: haz de aterrizaje; haz guía de aterrizaje rrizaje estación radioeléctricatime signals: señales horarias radioeléctricas	key: manipulador de radio	station: estación de radiodifusión; radioemisora;
· -		estación radioeléctrica
		time signals: señales horarias radioeléctricas
<b>link:</b> radioenlace	link: radioenlace	tracker: radiolocalizador; radioperseguidor; ras-
log: registro de las radiotransmisiones estableci- tro radioeléctrico	log: registro de las radiotransmisiones estableci-	
das o intentadas del tráfico cursado y otros datos transmission: radiotransmisión o radiotransmi-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
pertinentes siones; transmisiones radioeléctricas	=	
loop antenna: antena de cuadro transmitter: estación transmisora o emisora de		
loop nacelle: carenado de la antena de cuadro radio; radioemisora; radiotransmisor	loop nacelle: carenado de la antena de cuadro	radio; radioemisora; radiotransmisor

,	
tube: tubo; válvula de radio; tubo electrónico	radome: radomo; cúpula protectora de una antena de
waves: ondas radioeléctricas	radar
radioactive: radioactivo, radiactivo	anti-icing valve: válvula anticongelante del ra-
element: elemento radiactivo	domo
radioactivity: radiactividad	group repairs: reparaciones colectivas del rado-
radiobeacon: radiofaro o radiobaliza	mo
radioelectric: radioeléctrico	raffia: bejuco; rafia
radiogoniometry: radiogoniometría	raft: balsa; almadía; jangada
radiogoniometer: radiogoniómetro	foundation: cimentación sobre losa de hormigón
radiomagnetic indicator (RMI): indicador radio-	armado
magnético	rafter: par; cabrio; cabrial; alfarda; balsero; alma-
radiometeorograph: radiometeorógrafo	diero
radiometer: radiómetro	rag iron: hierro de guía
radiophare: radiofaro	wheel: rueda dentada; disco de trapo para pulir;
radiophone: radioteléfono; radiófono	rueda de cadena
radiosonde: radiosonda; radiometeorógrafo	ragged bolt: perno arponado o mellado
radiosonde observation: observación por radioson-	cloud: nube rasgada
da	ragging: (minas) trituración a mano; surcos antirres-
radiotelegraph: radiotelégrafo	balantes
radiotelegraphy: radiotelegrafía	raid: realizar una incursión; realizar un golpe de
radiotelephone: radioteléfono	mano; invasión
radiotelephony: radiotelefonía	transport support group: grupo de apoyo de
radiotelephony network: red radiotelefónica	transporte para incursiones
radioteleprinter: radioteleimpresor; radioteletipo	rail: baranda; cerco de madera; larguero de un basti-
radioteletypewriter: radioteletipo	dor; riel de vía férrea
radiowind (rawin) observation: observación radio-	shiplift: elevador de naves sobre rieles
viento	railroad rolling stock: equipo rodante de ferrocarril
radium: radio; elemento metálico intensamente ra-	rain: lluvia; (cine/TV.) perturbación de la imagen en
diactivo que se obtiene del mineral de uranio lla-	forma de finas rayas verticales
mado petchblenda; símbolo Ra	clouds: nubes de lluvia
radius: radio; recta que une el centro de un círculo	gage: pluviómetro; pluvímetro
con un punto de su circunferencia	leader: tubo de bajada pluvial
arcs: arcos radiales	removal system: sistema de eliminación de lluvia
arm assembly: conjunto del brazo radial	showers: chaparrones
<b> bar:</b> varilla del paralelogramo de watt; biela de	rainbow: arco iris
distribuidor	rainfall: precipitación pluvial; lluvia; aguacero
bending: doblamiento radial (con radio)	raise: contracielo; (minas) alzamiento, coladero; in-
bends: dobleces de radio	cremento; ascenso; subida
block: bloque radial	raised double-dash rivet: remache de cruz en relie-
gage: calibrador de radios	ve
member: varilla radial	head rivet: remache de cabeza en relieve
of a circle: radio o semidiámetro de un círculo	teat rivet: remache de tetilla
of action: radio de acción	triangle: triángulo en relieve
of curvature: radio de curvatura	raiser: conducto de circulación ascendente
of gyration: radio de giro	raising hammer: martillo de realzar, martillo de
of rupture: radio de ruptura	chapista
of turn: radio de viraje	rake: inclinación o incidencia; rastrillo
of visibility: radio de visibilidad	angle: ángulo de incidencia; ángulo de inclina-
planer: cepilladora de superficies curvas	ción; ángulo de desprendimiento; ( <i>Herram</i> .) án-
rod: estabilizador para curvas	gulo de ataque
rod bracket: soporte de tensor; soporte de biela	vein: filón en cuña; filón crucero
de distribuidor	raker: rastrillo; indagador
(to): unir con curva de acuerdo; curvar (chapas)	raking bond: ( <i>muros</i> ) aparejo de tizones diagonales
vector: vector de radio	fire: (Artill.) tiro de enfilada
5550155501 45 14410	( )

	I
rally: punto de reunión; reunir y reorganizar; rea-	board: vea "range-correction board"
grupar	bracketing: horquillado del alcance
ram: ( <i>Mec.</i> ) cabezal o ariete; pistón (de gato hidráu-	calibration: disposición del radar para indicar el
lico); ( <i>Comput.</i> ) memoria de acceso directo o	alcance; calibración del alcance
aleatorio; (Aviac.) presión dinámica	card: (Artill.) croquis de fuegos; (balística) tar-
air: aire de presión dinámica	jeta de tiros
air control: regulador del aire de presión dinámi-	circuit card: tarjetas de circuitos de alcance
ca	clock: (Mar.) reloj de alcance
air inlet: entrada de aire de presión dinámica	control: control de autonomía
air scoop: toma de aire a presión	correction: corrección del alcance; corrección de
air valve: válvula de aire de presión dinámica	distancia
effect: (Aviac.) efecto de presión dinámica	correction board: calculador de distancias
locknut: contratuerca del pistón	corrector setting: compensación telemétrica
pressure: presión dinámica	data: datos telemétricos
ramair: aire bajo presión dinámica	<b>definition:</b> exactitud de medición del alcance
ramjet: estatorreactor; autorreactor; motor de pro-	deflection fan: (Artill.) transportador de derivas
pulsión a chorro que usa el movimiento hacia	y alzas
adelante del vehículo para acumular y comprimir	detector section: sección de telemetría
el aire y luego encender el combustible	determination: determinación de distancia
engine: (Aviac.) motor autorreactor	deviation: (balística) desviación en alcance; des-
unit: unidad propulsora de ariete	viación longitudinal
ramlock: cierre de ariete hidráulico	<b>difference:</b> diferencia de distancias
rammer: martinete; espolón; pisón de empedrador	disk: platillo de alcances; disco graduado de
ramming: presión dinámica de admisión	puntería en elevación
ramp: rampa; zona de estacionamiento de los avio-	dispersion: dispersión longitudinal
nes; declive; plataforma de lanzamiento	<b>drum:</b> (cañones) tambor de alza
rate: intensidad de rampa; régimen de rampa	error: error en alcance
<b>sight:</b> (fusiles) alza de corredera	estimation: apreciación de distancias (a simple
rampart: terraplén; baluarte	vista); cálculo del alcance
ramping down: reducción gradual	finder: telémetro
ramrod: baqueta de fusil; (cañones) escobillón	<b>finding:</b> telemetría
random access: (Comput.) acceso aleatorio; acceso	<b>fire:</b> tiro rápido
selectivo	firing: tiro de polígono
<b>access-memory:</b> ( <i>Comput.</i> ) memoria de acceso	flying: vuelo por enfilación
aleatorio (acceso rápido)	gate generator: (radar) generador de compuerta
error: error casual o aleatorio	de intervalo
noise: ruido errático o de fondo; lo mismo que	<b> gate pulse:</b> impulso intermitente de compuerta
"background noise"	
<b>orbital sander:</b> lijadora orbital aleatoria	height indicator (RHI): indicador de altura y
phase: fase casual o aleatoria	distancia
pulse: pulsación o impulso aleatorio	height indicator scope: pantalla indicadora de
range masonry: (muros) mampostería de silla-	alcance y altura
rejos de alturas variables	indicator: telémetro; indicador de distancia
randomized code: clave descifrada al azar; código	light: luz de posición; luz de alineación; luz de
desordenado y aleatorio	balizamiento
range: (radar) alcance; distancia; (Naveg.) alinea-	mark: marca o indicación de distancia
ción; (Aeron.) polígono de tiro; radio de acción	mark generator: generador de marcas de distan-
total; (montañas) cadena; estufa; (Comput.) gama,	cia
distancia, alcance	marker: marcador de distancia; baliza fija radári-
adjuster: telemetrista	ca
adjustment: ajuste del alcance; ajuste de la dis-	masonry: mampostería en hiladas
tancia	of cells: (Comput.) gama de celdas
at cruising speed: radio de acción o autonomía a	of revolutions: límite o máximo de revoluciones
velocidad de crucero	of speeds: velocidades límites; escala o índice de

velocidades	ratabate carracae trinquotae gatillo
pole: jalón; vara de agrimensor	ratchet: carraca; trinquete; gatillo adapter: adaptador de trinquete; de gatillo
practice: ejercicio de tiro al blanco	<b>bar:</b> cremallera de trinquete
<b>probable error:</b> error probable en alcance	bit brace: berbiquí de carraca o de trinquete
rake: (Artill.) rastrillo de observación	drill: taladro de trinquete
rate: régimen de alcance	feed: avance por trinquete
scale: (teleimpresor) escala de distancia; tabla de	<b> gear:</b> avance poi uniquete <b> gear:</b> mecanismo o engranaje de trinquete
=	
alzas; escala de margen (de trabajo)	handle: mango de trinquete o de gatillo
scope: (radar) pantalla de distancia	segment: válvula de seguridad o de trinquete
sensing: apreciación de distancias; apreciación de	wheel: rueda de trinquete; rueda de gatillo
desvíos	wrench: llave de trinquete
set spacer: espaciador del regulador de régimen	ratcheting-end wrench: llave de apriete de trin-
setter: calculador de alcances (en el aparato se-	quete
lector de bandas)	rate: régimen; relación; rendimiento; intensidad; ta-
<b>spotting:</b> ( <i>Artill</i> .) observación de los desvíos en alcance	rifa; tasa; rapidez; carrera; velocidad; cantidad;
	proporción; ( <i>Comput</i> .) régimen de velocidad
spread: distribución del alcance	adjustment screw: tornillo de ajuste de veloci-
steering: (Aviac.) gobierno alineado	dad, régimen o intensidad
switch: interruptor de variación; interruptor de	amplifier: amplificador de régimen
márgenes, interruptor de gamas	amplifier output: salida del amplificador de ré-
table: (Artill.) tabla de tiro	gimen
tracking: lectura de la distancia; observación te- lemétrica	control: acción derivada; control de la rapidez de
	variación
rangewind correction: corrección distancia-viento	control diaphragm: diafragma de control de ra-
ranging: telemetría; corrección del alcance por ob-	pidez
servación; exploración a gran distancia; reglaje del alcance	control section: sección de control de rapidez
	end: mecanismo sincronizador
fire: (Artill.) tiro de reglaje pole: vea "range pole"	gyro: giroscopio para las medidas de velocidades
<b>salvo:</b> salva para reglaje en alcance; descarga te-	angulares de viraje
lemétrica	horsepower: potencia nominal; potencia de ré- gimen estipulada por el fabricante de un motor
shot method: método por tiroo de corrección	indicator: (fonolocalizador) indicador de veloci-
shots: tiros de corrección	dad angular
rank: rango o hilera, línea; ( <i>Mil.</i> ) grado, graduación,	knob: botón sincronizador; perilla sincronizadora
categoría; jerarquía; fila; (estadística) rango	metering valve: válvula dosificadora
(to): colocar; clasificar	motor: motor de sincronización
(w). colocar, clasificar order: jerarquía; por orden jerárquico	of acceleration: régimen de aceleración
rapid-action pliers: tenazas de ajuste rápido	
fire: fuego o tiro rápido	of advance: velocidad de progreso o avance of change: rapidez de cambio; gradiente; incre-
fire weapon: arma de tiro rápido	mento; régimen o velocidad de variación
wear: desgaste rápido	of charge: tasa o régimen de carga
rapidity: rapidez; velocidad	of climb: régimen o velocidad ascensional;
of combustion: rapidez de combustión	(Aviac.) régimen de toma de altura
of ignition: rapidez del encendido	of-climb and descent indicator: (Aviac.) varió-
rapport: relación; armonía; compenetración	metro
rare-earth metal: metal de las tierras raras	of-climb indicator: indicador del régimen ascen-
mixture: mezcla débil de combustible	sional; variómetro
rarefaction: rarefacción; rarificación	of closure: (bombardeo) velocidad de aproxima-
rasp: escofina; raspa o limatón	ción de dos móviles
rasping sound: ruido de frotamiento; rechinamiento	of consumption: régimen de consumo
raster: retículo; trama; cuadriculado de exploración;	of deceleration: régimen de retardo o desacelera-
(TV.) red de líneas de exploración que cubre de	ción
manera uniforme la zona de la pantalla en la cual	of descent: régimen (velocidad) de descenso
aparece la imagen; (Comput.) barrido de trama	of discharge: capacidad o régimen de descarga
aparece la magen, (Compan.) variato de trama	or unseriarge. capacidad o regimen de descarga

6.00	
of fire: cadencia de tiro	ratline: flechaste; rebenque; (Mar.) vaivén
of flow: régimen de descarga; velocidad de mo-	rattail file: lima redonda o de cola de rata
vimiento; (fluidos) velocidad de paso; régimen de	splice: empalme redondo
flujo; gasto (cantidad de gas o líquido que, en de-	rattan: rota; roten; caña de Indias, de Bengala o de
terminadas circunstancias, pasa por un orificio o	otros países de Oriente
por una tubería cada unidad de tiempo)	rattle: rechinamiento; traqueteo
of fuel flow: régimen de flujo de combustible	ravine: barranco; cañada; hondonada
of growth: régimen de crecimiento	raw data: datos sin analizar o evaluar; datos no ana-
of landing: régimen de aterrizaje	lizados
<b>of motion:</b> velocidad de movimiento o marcha	material: materia prima
<b>of movement:</b> velocidad de movimiento	rawhide: cuero crudo
of speed: velocidad; velocidad unitaria	faced mallet: maceta con boca de cuero crudo
<b>of turn:</b> régimen de viraje; ( <i>Aviac</i> .) velocidad an-	<b>gears:</b> engranajes en cuero crudo
gular (de viraje); se mide normalmente en grados	hammer: martillo con cabeza de cuero
por segundo	mallet: maceta en cuero crudo, martillo con ca-
rated amperage: capacidad nominal en amperios	beza de cuero, maceta con cabezal de cuero
engine speed: velocidad (régimen) nominal de un	rawind reports: informes de radioviento; informes
motor	sobre la dirección y velocidad del viento determi-
or normal speed: velocidad de régimen; veloci-	nadas por seguimiento mediante radio o radar de
dad normal de funcionamiento	un globo especialmente equipado para ese fin
output: salida nominal (especificada); potencia	balloon: globo de radioviento
de salida	rawinsonde: radiosonda de radioviento; globo sonda
personnel: tripulación clasificada	de mayor alcance que, por medio de radar, trans-
short-time current: corriente máxima momentá-	mite datos sobre la presión atmosférica; globo de
nea	radiosondeo
strength: potencia nominal	rayon: rayón; (adjetivo) rayónico
torque: par de régimen; momento torsional nor-	razorback: colinas escarpadas
mal	RDR: radar
visual acuity: agudeza visual nominal	reabsorption: reabsorción
rating: aforo; tasa; potencia de régimen estipulada;	reach rod: varilla de cambio de marcha en motores
evaluación; coeficiente; valor; velocidad; clasifi-	a vapor; mango largo para manipular válvulas
cación	reactance: reactancia
formula: (motor) fórmula para determinar la po-	coil: bobina de reactancia
tencia fiscal	modulator: modulador de reactancia
horsepower: potencia oficial o fiscal; evaluación	reacting force: fuerza de reacción
de potencia	reaction: reacción; contestación; contragolpe
of alternator: capacidad de un alternador	wieght (WR): peso de reacción
ratio: índice o relación; proporción o valor relativo	reactive: reactivo
entre dos o más factores	bias current protection: protección contra la co-
chart: gráfica o diagrama en papel semilogarít-	rriente de polarización reactiva
mico	biasing circuit (RBC): circuito de polarización
detector: detector de porcentaje de modulación	reactiva
of compression: tasa, relación o régimen de	biasing relay: relé de polarización reactiva
compresión	<b> spring:</b> resorte de oposición; muelle (resorte)
of expansion: tasa, relación o régimen de expan-	antagonista
sión	reactor: reactor; bobina de reactancia; reactor nu-
of lift: (Aviac.) relación de sustentación	clear; reactor químico; elemento de reactancia
of mixture: proporción de la mezcla	start motor: motor de arranque con reactor
of revolutions: relación de revoluciones	read-only memory (ROM): (Comput.) memoria de
unit: unidad de relación	datos fijos; memoria de lectura solamente
<b>print:</b> ( <i>Litog</i> .) impresión ampliada o reducida	only recommended: (Comput.) se recomienda
ratiometer: medida de relación entre dos magnitu-	lectura solamente
des; logómetro; medidor de relación	out: lectura; transcripción; forma de presentar la
ration: ración (en especie o en dinero)	información en la pantalla; leer, emitir un impulso

protect notch: (Comput.) ranura de protección de	entrance: entrada posterior
lectura	guard: retaguardia
write head: (Comput.) cabeza de lectura y escri-	left door: portezuela izquierda trasera
tura	party: escalón de reconocimiento de retaguardia
/write hole: (Comput.) orificios de lectura y es-	point: punta de retaguardia
critura	row: fila trasera
readability: legibilidad, inteligibilidad	section: sección posterior
readback: (Radicom.) colación; repetir fraseología	sight: alza o mira trasera
radiotelefónica que significa "sírvase repetir todo	slope: pendiente posterior
el mensaje que acaba de transmitir"; (informá-	spar: larguero posterior
tica) cotejo, verificación mediante lectura	tow hook: gancho posterior para remolque
reading: lectura o indicación de un instrumento gra-	turbine bearing: cojinete de la turbina trasera
duado; leyenda	view: vista posterior
habit: hábito de lectura	vision mirror: espejo retrovisor o de retrovisión;
readiness: apresto; estado de alerta; estado de prepa-	espejo retroscópico
ración; destreza; aptitud; prontitud	wheel drive: transmisión o mando por las ruedas
readout display: imagen de lectura	traseras
ready for service: listo para ponerse en uso	rearmament: rearme
guide: lista confeccionada	rearmost position: completamente hacia atrás
<b>position:</b> posición de listo	rearward flight: vuelo hacia atrás; vuelo de reta-
rack: bastidor de munición lista	guardia
to-load light: luz de preparado para cargar	reassembly: reagrupación; rearme
reagent: (Quím.) reactivo	reassignment: destinado a (un lugar en particular)
real precession: precesión efectiva	Réaumur thermometer: termómetro de Réaumur
property: bienes raíces o inmuebles	reb (emitter-base resistance): resistencia emisor-
property installed equipment: equipo instalado	base
en bienes inmuebles	<b>rebalance:</b> ( <i>vb</i> .) reequilibrar; reajustar el equilibrio
reallocate: reasignar	
reallocate: reasignar reallotment: redistribución	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio
reallotment: redistribución	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potencióme-
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar;	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio
reallotment: redistribución	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potencióme- tro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papel	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potencióme- tro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores	<ul> <li>potentiometer: potenciómetro de reequilibrio</li> <li>potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio</li> <li>rebate: rebaja; descuento; reembolso</li> <li>rebed: rehacer los cojinetes</li> <li>rebore: rectificar un cilindro</li> <li>reboring machine: rectificadora de cilindros</li> </ul>
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardia	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirante	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardia	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardia	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardia	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardia	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo;
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterior	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servi-
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semieje	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.)
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semiejeboundary: límite posterior	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.) restaurar; sacar de memoria; volver a llamar; re-
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semiejeboundary: límite posteriorbuffer assembly: conjunto amortiguador poste-	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.) restaurar; sacar de memoria; volver a llamar; recordar
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semiejeboundary: límite posteriorbuffer assembly: conjunto amortiguador poste- rior	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.) restaurar; sacar de memoria; volver a llamar; recordar recap: recubrir; recauchar neumáticos; resumir
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semiejeboundary: límite posteriorbuffer assembly: conjunto amortiguador posteriorcentering cone: cono de centralización posterior	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.) restaurar; sacar de memoria; volver a llamar; recordar recap: recubrir; recauchar neumáticos; resumir recapitulation: recapitulación
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semiejeboundary: límite posteriorbuffer assembly: conjunto amortiguador posteriorcentering cone: cono de centralización posteriordeck: plataforma posterior	<pre>potentiometer: potenciómetro de reequilibriopotentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.) restaurar; sacar de memoria; volver a llamar; recordar recap: recubrir; recauchar neumáticos; resumir recapitulation: recapitulación recapture: volver a tomar; recuperar; recapturar</pre>
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semiejeboundary: límite posteriorbuffer assembly: conjunto amortiguador posteriorcentering cone: cono de centralización posteriordeck: plataforma posteriordoor: portezuela trasera	potentiometer: potenciómetro de reequilibrio potentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazo check: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.) restaurar; sacar de memoria; volver a llamar; recordar recap: recubrir; recauchar neumáticos; resumir recapitulation: recapitulación recapture: volver a tomar; recuperar; recapturar recce (Reconnaisance): reconocimiento
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semiejeboundary: límite posteriorbuffer assembly: conjunto amortiguador posteriorcentering cone: cono de centralización posteriordeck: plataforma posteriordoor: portezuela traseraechelon: escalón de retaguardia	potentiometer: potenciómetro de reequilibriopotentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazocheck: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.) restaurar; sacar de memoria; volver a llamar; recordar recap: recubrir; recauchar neumáticos; resumir recapitulation: recapitulación recapture: volver a tomar; recuperar; recapturar recce (Reconnaisance): reconocimiento receding leg: (Artill. antiaérea) tramo de aleja-
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea airdrome: aeródromo de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semiejeboundary: límite posteriorbuffer assembly: conjunto amortiguador posteriorcentering cone: cono de centralización posteriordeck: plataforma posteriordoor: portezuela traseraechelon: escalón de retaguardiaend: extremo posterior; parte trasera	potentiometer: potenciómetro de reequilibriopotentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazocheck: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.) restaurar; sacar de memoria; volver a llamar; recordar recap: recubrir; recauchar neumáticos; resumir recapitulation: recapitulación recapture: volver a tomar; recuperar; recapturar recce (Reconnaisance): reconocimiento receding leg: (Artill. antiaérea) tramo de alejamiento
reallotment: redistribución ream: avellanar, escariar, mandrilar, fresar, rimar; resma de 516 hojas de papelto size: escariar al diámetro exacto reamed hole: agujero avellanado reamers: escariadores rear: atrás; detrás; trasero; posterior; (Mil.) de zaga o retaguardiaadmiral: contralmirantearea: zona de retaguardiaarea operations center: centro de operaciones de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaassembly area: punto de reunión de retaguardiaaxle: eje trasero o posterioraxle shaft: flecha del eje trasero; semiejeboundary: límite posteriorbuffer assembly: conjunto amortiguador posteriorcentering cone: cono de centralización posteriordeck: plataforma posteriordoor: portezuela traseraechelon: escalón de retaguardia	potentiometer: potenciómetro de reequilibriopotentiometer wiper: escobilla del potenciómetro de reequilibrio rebate: rebaja; descuento; reembolso rebed: rehacer los cojinetes rebore: rectificar un cilindro reboring machine: rectificadora de cilindros rebound: rebote; rechazocheck: amortiguador de rebotes; verificación de rebote rebreather bag: bolsa de la máscara de oxígeno rebuild: reconstruir rebushing: rellenar los cojinetes con metal blanco recalescence point: (Fís.) punto de recalescencia recall: llamada; toque de llamada; llamar de nuevo; revocar; retractarse; llamar a un reservista a servicio activo; retirar (a un embajador); (Informát.) restaurar; sacar de memoria; volver a llamar; recordar recap: recubrir; recauchar neumáticos; resumir recapitulation: recapitulación recapture: volver a tomar; recuperar; recapturar recce (Reconnaisance): reconocimiento receding leg: (Artill. antiaérea) tramo de aleja-

assembly: conjunto del receptor	reclaimable item: artículo recuperable
audio and squelch: receptor de sonido y reductor	reclamation: reclamación; restauración; recupera-
de ruido	ción
body: receptor	reclassification: reclasificación
preamplifier: preamplificador de audio y atenua-	reclosing fuse cutout: cortocircuito de fusible resta-
ción del receptor; preamplificador del receptor	blecedor
sensitivity: sensibilidad del receptor	recognition light: luces de identificación
transmitter: receptor-transmisor, transceptor;	procedure: método de reconocimiento
(Aviac.) transpondedor; emisor-receptor automá-	signal: señal de reconocimiento; consigna
tico de identificación	recoil: rechazo; retroceso; rebufo; repugnancia
receiving and classification section: sección de re-	adapter: adaptador de retroceso
cepción y clasificación	assembly: conjunto de retroceso
antenna: antena receptora	operated weapon: arma de (funcionamiento por)
area: zona de recepción	retroceso
controller facility: controlador o instalación que	plate: placa de retroceso
recibe el control de un avión de otro controlador o	spring: resorte (muelle) recuperador
instalación	recolor: (Comput.) volver a colorear
frequency: frecuencia de recepción	recommended intercept heading: rumbo de inter-
header: tubo vertical de recibo	ceptación recomendado
multisolenoid: multisolenoide receptor	recon: reconocimiento
set: aparato receptor (de radio)	reconditioning: reacondicionamiento; rehabilitación
receptacle: receptáculo; cualquier portalámparas o	reconnaissance: reconocimiento
tomacorriente	by fire: reconocimiento por fuego
reception: recepción	in force: reconocimiento ofensivo
center: (Mil.) oficina de reclutamiento	net: red de reconocimiento
recess (rotors): depresión (rotores)	photography: fotografía aérea de reconocimiento
recessed areas: concavidades; depresiones	scout: explorador
head screw: tornillo con cabeza de ranuras en	strip: mosaico fotográfico de reconocimiento aé-
cruz	reo
nut: tuerca ahuecada o con entalladura	vehicles: vehículos de reconocimiento
triangle: triángulo hundido	reconnoiter: reconocer; explorar; inspeccionar
triangle rivet: remache de triángulo embutido	<b>reconquest:</b> reconquista; (vb.) reconquistar
rechamber, to: poner nueva recámara; recargar un	reconstitute: (vb.) reconstituir
arma	reconstruction: reconstrucción
rechucking: reacomodar una pieza en el mandril del	record: archivo; prontuario; registro; partida; ins-
torno	cripción; anotación; acta; documento; relación;
reciprocal: recíproco; alterno; alternativo	crónica; historia; memorial; informe; expediente;
bearing: marcación recíproca (inversa); marca-	atestación; testimonio; hoja de servicio; récord;
ción tomada más o menos 180 grados; (tornos)	(Comput.) registro
cojinete trasero	(find): (Comput.) buscar registro
course: (Naveg.) rumbo recíproco	firing: práctica de tiro con registro de los blancos
inbound track: trayectoria recíproca de entrada o	(first): (Comput.) primer registro
acercamiento	(go to): (Comput.) ir a un registro
orientation: orientación recíproca	(last): (Comput.) último registro
transducer: transductor recíproco	(next): (Comput.) registro siguiente
reciprocating: oscilante, de vaivén, alternativo	of property: registro de propiedad
engine: (pistones) motor alternativo; motor de	practice: ejercicio de tiro para clasificación
émbolos	( <b>previous</b> ): ( <i>Comput.</i> ) registro previo
feeder: alimentador oscilante	(to): (Comput.) grabar
machine: máquina de movimiento alternativo	recorder: anotador; registrador; grabadora
part: pieza de movimiento alternativo	recording: registro o grabación
saw: sierra alternativa	secretary: secretario de actas
unit of the V-type: unidad de pistones en V	tachometer: tacógrafo o cuentarrevoluciones re-
reclaim: reclamar; restaurar; recuperar	gistrador; tacómetro registrador

target: blanco de anotación	hot: candente; calentado al rojo; endurecido al
thermometer: termógrafo	rojo vivo; ardiente
records check: verificación de los registros	lead putty: mastique de minio; masilla de minio
recount: recuento	y albayalde con aceite de linaza cocido
<b>recover:</b> (vb.) recuperar; recobrar; volver a la posi-	tie straps: correas (o láminas) rojas de enlace
ción de partida; restablecer	redefined: reformulado; redefinido
recoverable property: material o bienes recupera-	redeployment: cambiar o transferir el despliegue;
bles	redespliegue
supplies: abastecimientos recuperables	redestillation: redestilación
recovery: recuperación, restablecimiento; curación;	redirecting blade: aleta desviadora; álabe guía de
mejoría; vuelta a la normalidad; rescate	una turbina
from spin: (Aviac.) salida de barrena; restableci-	redistribution: redistribución
miento desde una barrena	and marketing: sección de redistribución y mer-
party: destacamento de recuperación, destaca-	cadeo
mento topográfico	redline: punto límite o punto máximo
rate: rapidez de recuperación	redo: (Comput.) rehacer
recreation: recreo; recreación	RDR: radar
recruit: recluta	reduce: reducir; rebajar de grado; corregir un entor-
rectangle: rectángulo	pecimiento
of dispersion: rectángulo de dispersión	reduced charge: carga reducida
rectangular: rectangular	shank bolt: perno de fuste liso recalcado o redu-
(box) pattern: patrón de aproximación rectan-	cido
gular	reducer: reductor; atenuador
coordinates: coordenadas rectangulares	bushing: buje reductor
engine vent: orificio rectangular de ventilación	reducing: de reducción; reductor; merma; degrada-
del motor	ción
pit emplacement: emplazamiento rectangular	agent: agente reductor; agente debilitador
protractor: transportador rectangular	flame: (desoxidante) llama reductora
wave: onda rectangular	<b>reduction:</b> ( <i>Mec.</i> ) desmultiplicación; mecanismo de
wing: ala rectangular	reducción; reducción; aminoramiento; disminu-
rectification: rectificación	ción; merma
rectifier: rectificador	coefficient: coeficiente de reducción
circuit: circuito rectificador	drive-gear: engranaje reductor
tube: tubo rectificador	<b> gear:</b> mecanismo o engranaje de reducción; des-
rectify: rectificar	multiplicación; reducción
rectilinear: rectilíneo	gear assembly: conjunto de engranajes reducto-
coordinates: coordenadas rectilíneas	res
recuperate: recuperar	gearbox: caja de engranajes de reducción
red ball repair: reparación de emergencia; repara-	in-grade (or rank): reducción de grado; degra-
ción urgente del avión	dación
brass: latón cobrizo o rojo	ratio: proporción o tasa de desmultiplicación o
copper: cuprita; óxido rojo de cobre	reducción
dog: ceniza roja que queda como residuo de la	rolls: laminadores de reducción
combustión de los desperdicios de las minas de	reed: peine; caña; cañizo; junquillo; bejuco; ( <i>Electr.</i> )
carbón	lengüeta
gun: (TV.) liquidámbar styraciflua; cañón del rojo	plane: cepillo de mediacaña; argallera
hard: duro en caliente	type relay: relé de láminas (flexibles), relé de
iron: hematites roja; almagre; ocre rojo	láminas flexibles
lead: minio; azarcón; albayalde rojo; plomo rojo	Reed check valve: válvula de retención de lengüeta
phosphorus: fósforo rojo	taper: conocidad o cono Reed
short: ( <i>Metal.</i> ) frágil; quebradizo en caliente	reef: arrecife; escollo
tape: papeleo o formalismos excesivos	reefed: (paracaídas) plegado
vision: eritropía; visión roja; deslumbramiento	reefing line: (paracaídas) cuerda restrictiva
por hiperemia cerebral; deslumbramiento aéreo	<b>reel:</b> ( <i>vb</i> .) aspear, devanar; rollo, carrete

	moffo otomos matura mafforda na
reeming iron: magujo; descalcador; pitarrasa	reflectors: retrorreflectores
reengagement: reenganchar; reacoplar reenlist: realistar	sight: mira o alza de reflexión; (Ópt.) visor reflex
	reflight: repetición del vuelo; (aerofotografía) vuelo
reentrant: entrante; ondulado	de comprobación
angle: (Topogr.) ángulo entrante	reflow technique: técnica de hacer fluir o de reflujo reform: volver a formar; reformar; volver a la for-
reeve(to): laborear; guarnir	mación
reface: repulir; rectificar; retornear	
reference axis: eje de referencia capacitor: capacitor de referencia	reformat: (Comput.) reformatear
<b>datum:</b> nivel de referencia; plano de compara-	refract: (Ópt.) refractar refracting medium: medio refractante
ción	plate: placa refractante
datum plane: plano de nivel de referencia, plano	refraction: refracción
de comparación	refractive index: índice de refracción
file: archivo de referencia	refractometer: refractómetro
frame: sistema de coordenadas o de referencia	refractory: refractario; poco fusible
line: línea de referencia	<b>refresh:</b> $(vb.)$ repasar; refrescar; enfriar; aliviar
material: material de consulta	rate: (Comput.) velocidad de regeneración de la
mirror azimuth determination: determinación	imagen; ( <i>Informát</i> .) frecuencia de refrescamiento
acimutal con espejo de referencia	refrigerant: refrigerante
number: número de referencia	compressor unit: unidad o compresor del refri-
piece: pieza de comparación	gerante
plane: plano de referencia	refrigerating: vea "refrigerant"
point: punto de referencia	agent: medio o agente refrigerante
trigger generator: generador de disparo de refe-	refuel: reaprovisionamiento de combustible
rencia	tank: tanque de reaprovisionamiento de combus-
referral agency: agencia de consulta; agencia de	tible
fuente de información	refueling: reaprovisionamiento de combustible
referred deflection: desviación reflejada	adapter manifold: múltiple del adaptador de
referring: remitir; enviar	reaprovisionamiento de combustible
point: vea "reference point"	manifold: múltiple de reaprovisionamiento de
refilling point: vea "supply point"	combustible
refinery: refinería	refuge: refugio
refining: refinación; destilación; depuración; afino	refugee: refugiado
refinishing: acabado; retocar	refusal speed: velocidad de rechazo
refit: reparar; componer; reajustar	refuse: escoria, basura, desecho; rehusar, negar
reflect (energy): reflejar	regap: (Mot.) ajustar la separación entre los electro-
reflected power ratio: proporción de la potencia re-	dos
flejada	regeneration: regeneración; reacción positiva; depu-
wave: onda reflejada; onda de eco	ración
reflecting power: poder reflector	regenerative: regenerativo; regenerador
<b>projector:</b> proyector de transparencias	feedback: realimentación regenerativa; regenera-
screen: pantalla reflectora	ción
<b>reflection:</b> reflexión; reflejo; ( <i>Mat.</i> ) simetría	regenerator: regenerador; recuperador
loss: pérdida de potencia en decibelios	chamber: cámara de recuperación
of feeling: reflejo del sentimiento	region operations control centers: centros regio-
seismograph: sismógrafo de reflexión	nales para el control de operaciones
reflectivity: reflectividad; reflectancia	regional arms control and disarmament agree-
reflector: reflector; espejo; espejo reflector; aparato	ments: acuerdos regionales para el control de
de superficie reflejante	armamento y el desarme
reflex: reflejo	chart: carta regional
circuit: circuito de reflejo; circuito reflex	register: contador; índice; registro; registrar; inscri-
coefficient: coeficiente reflejo	bir; (Artill.) ajustar el tiro sobre blanco auxiliar
infinity sight: mira de reflejo fijada en el infinito	ton: tonelada de arqueo o de registro
klystron: klistrón reflejo	registering hole: agujero para coincidencia; paso de

registro	juntarse (con)
<b>registration:</b> inscripción; matrícula; registro; ( <i>Ar</i> -	relacquer: aplicar laca nueva
till.) ajuste sobre blanco auxiliar	relapse: recaída; recaer; reincidir
plate: placa de matrícula	relation: relación; referencia
regression: (Psicol.) regresión	relational data base: (Comput.) base de datos rela-
regrinding machine: esmeriladora; rectificadora	cional
regroup: reagrupar; reagruparse	relationship chart: gráfica de relación; gráfica de
regrouping: reagrupamiento	afiliación; gráfico de enlaces
regular: (Comput.) normal	ideas: ideas afines
<b>forces:</b> fuerzas titulares (normales); fuerzas permanentes	relative azimuth: acimut relativo; (Comput.) con relación a, pertinente, acerca de
<b>guard:</b> guardia fija	bearing: orientación o marcación relativa; rumbo
<b>sheaf:</b> haz regular ( <i>Artill</i> .)	medido en grados cuyo sentido positivo de rota-
regulated item: artículo regulado; (Abast.) un artí-	ción es el de las agujas del reloj desde la proa del
culo de naturaleza costosa, técnica y peligrosa o	avión
de existencia escasa, cuya entrega es cuidadosa-	density: densidad relativa
mente inspeccionada y específicamente designada	efficiency: rendimiento relativo
según lo ordena el jefe de estado mayor con el fin	error: error relativo
de asegurar su distribución correcta	<b>humidity:</b> humedad relativa
supplies: abastos de distribución regulada; fuen-	<b>pitch:</b> ( <i>hélices</i> ) paso relativo
tes reguladas	<b>position:</b> posición recíproca
regulating controls: mandos reguladores	<b>pressure:</b> presión relativa
unit: unidad de base; unidad de dirección; unidad	<b>rank:</b> grado similar
reguladora	reference synchro: sincronizador de referencia
valve: válvula reguladora, estabilizadora o de re-	relativa
gulación	<b>speed:</b> velocidad relativa
regulation: regulación, regla, reglamento, regla-	to: (Comput.) con relación a; pertinente, acerca
mentación; información; reglaje, ajuste	de
regulator panel: tablero regulador	weight: valor relativo, valor ponderal (evaluado)
rehabilitation: rehabilitación	wind: viento relativo; el viento instantáneo que
rehearsal: ensayo; ejercicio de práctica; prueba	sopla de frente Para fines prácticos, la dirección
reheating: recalentamiento	del viento relativo es exactamente la opuesta a la
reimburse: reembolsar; reintegrar reimbursement: reembolso	trayectoria de vuelo que lleva el avión relativity: relatividad
reimpregnation: reimpregnación	of controls: coordinación perfecta de los mandos
Reinartz crystal oscillator: oscilador de cristal de	relaxation oscillator: oscilador de pausa o de rela-
Reinartz	jamiento
reindexing: reajuste de los motores subordinados	relay: relevo, relé; volver a apuntar; relevador; ser-
reinforce: reforzar; fortalecer	vomotor; ( <i>Radiocom</i> .) redidifusión; difusión re-
reinforced concrete: concreto u hormigón reforzado	transmitida, retransmisión
shell: fuselaje o recubrimiento reforzado	box: caja de relés
steel: acero reforzado	contacts: contactos de relés
reinforcement: refuerzo; (hormigón) armadura	control module: módulo de control de relé
tape: cinta de refuerzo	message: retransmitir mensaje
reinforcing bar: barra de refuerzo	station: estación de retransmisión
tape: vea "reinforcement tape"	valve: válvula de relé; válvula-relé; tub-relé
reinserter: reinsertador; vea "clamper"	<b>release:</b> ( <i>Mil.</i> ) relevo o baja; liberar; soltar; desco-
reject: (Comput.) rechazar	nectar; lanzar; desenganchar; desembrague; des-
all: (Comput.) rechazar todo	prender; desconectar
rejection band: (Radiocom.) banda de supresión;	altitude: (bombardeo) altura de lanzamiento
banda de rechazo	assembly: conjunto de liberación
notch: punto de rechazo; muesca de rechazo;	bearing: cojinete de desembrague
muesca de supresión	body: cuerpo del conjunto de liberación
rejoin: reagrupamiento; reunir; reunirse; volver a	coil: bobina de desenganche, liberación o desco-

nexión	traslado
firing device: disparador de resorte	clock: rosa de reorientación
fuze: espoleta de alivio de presión	reluctance: reluctancia; resistencia magnética; re-
<b>gear:</b> dispositivo de desconexión, disparo, lan-	nuencia
zamiento o liberación; mecanismo de desengan-	remaining velocity: (balística) velocidad remanente
che	o residual
handle: agarradera de liberación	remake test: examen correctivo
latch: brazo de liberación	remanence: remanencia; magnetismo remanente; re-
mechanism: mecanismo de liberación o liberador	siduo
parameters: parámetros de lanzamiento; el án-	remedial test: examen de rehabilitación
gulo de picado, la altitud y la velocidad relativa a	remedy: solución; reparación; remedio; recurso legal
la cual se lanza una bomba	remote action controls: controles o dispositivos de
pedal: pedal de desembrague	mando a distancia
pin: pasador de liberación	communications air/ground facility: instalación
plug: tapón de liberación	de aire a tierra para comunicaciones a distancia
<b>point:</b> (bombardeo aéreo) punto de lanzamiento;	communications outlet: estación de comunica-
(motores) principio del escape	ciones a distancia
socket: receptáculo de liberación	compass: telebrújula o brújula a distancia
solenoid valve: válvula de solenoide de descarga	compass transmitter: transmisor de la brújula a
o de alivio	distancia; brújula transmisora a distancia
spindle: husillo, pivote, vástago o carrete de libe-	control: control remoto o a distancia
ración	control connector plug: enchufe de conexiones
time: duración de la emisión, tiempo de emisión	de control remoto
(Aviac.) hora de relevo	cutoff tube: tubo (válvula) de corte alejado; tubo
valve: válvula de descarga, de alivio o de seguri-	de pendiente variable o válvula de corte remoto
dad	data links: enlaces remotos de datos
releases: comunicados de prensa; publicaciones; di-	gun control: puntería por telemando
vulgaciones	remotely-piloted vehicle: vehículo dirigido por
releasing meter: medidor de liberación; medidor de	control remoto; avión radioguiado
disparo; medidor de conexión	remotivation: remotivación
reliability: confiabilidad; seguridad	remount: remontar
<b>reliable:</b> seguro; de confianza; ( <i>máquinas</i> ) confiable, fiable	removable: removible; que se puede quitar; extirpa-
and unambiguous atmospheric early warning:	ble; cambiable; desmontable
alerta temprana confiable y precisa a prueba de	<pre> assembly: conjunto desmontable cap: tapa removible</pre>
perturbaciones atmosféricas	disc storage: (Comput.) almacenamiento en dis-
relief: relevo; socorro, auxilio, ayuda; desahogo; ali-	cos intercambiables
vio; (Topogr.) relieve	jack adapters: adaptadores removibles
cock: grifo de desahogo o de purga	<b>liner:</b> tubo interior o núcleo recambiable
holes: orificios o agujeros de alivio	removal: remoción; desmontaje; eliminación
<b>map:</b> mapa o carta en relieve	correction: corrección por remoción
order: orden de relevo	of obstacles: eliminación de obstáculos
solenoid valve: válvula solenoide de alivio	remove: (Comput.) remover, eliminar, quitar
tube: tubo de desahogo; tubo con embudo para	field name: (Comput.) borrar campo
orinar (para alivio de los pilotos en vuelo)	frame: (Comput.) quitar marco
tubes outlets: salidas de los tubos de alivio	remover: disolvente; herramienta para desmontar
valve: válvula de alivio; válvula de descarga	una pieza; extractor; removedor
relieve: (Mil.) relevar; (mando) destituir	rename: (Comput.) cambiar nombre
relieved unit: unidad relevada	render-safe procedure: procedimiento de seguridad
relieving: relevo; alivio; aligeramiento; descarga;	rendezvous: punto de reunión; reunión en órbita; re-
asistencia; ayuda	unión en el espacio
unit: unidad relevadora	reorder point: punto de reabastecimiento; punto de
relocation: determinación del punto futuro; (Artill.)	reposición
reorientación; cambio de sitio; desplazamiento o	reorganization: reorganización

reorganize: reorganizar	<b>pulse radio:</b> radio de impulsos de respuesta
repack: reempacar; reempaquetar	pulses: impulsos de respuesta
repair: reparar; componer	report: parte; informe; relación; estampido de ar-
kit: estuche de reparación	mas; denunciar
<b>part:</b> pieza de repuesto, de recambio o reparación	of change: parte de cambio de situación; ( <i>milicia</i> )
shop: taller de reparaciones	parte de relevo
repairable item: artículo reparable	<b>of survey:</b> informe aclaratorio; documento que se
<b>processing:</b> tramitación de reparación de equipo	utiliza para registrar las circunstancias pertinentes
processing center (RPC): centro de tramitacio-	a la pérdida, daño o destrucción de propiedad pú-
nes de reparaciones	blica y que respalda cualquier comprobante para
<b>property:</b> propiedad restaurable o reparable que	cancelar el artículo del registro; informe de la ins-
puede usarse en las condiciones que presenta, pe-	pección
ro que puede repararse a bajo costo para que fun-	<b> passing:</b> pasar informes; notificar; dar parte
cione debidamente	reporter: reportero; periodista
report: informe de equipo o artículos reparables	reporting line: (Teléf.) línea directa
warehouse: almacén de artículos reparables	point: punto de referencia (de la posición del
repeak: volver a ajustar para máximo rendimiento	avión)
repeat delay: (Comput.) retraso de repetición	reports to the President: subordinado del Presi-
rate: (Comput.) velocidad de repetición	dente
repeater: repetidor; arma de repetición	repossess: recobrar, recuperar; rescatar; confiscar
repeatered cable: (cable submarino) cable con am-	representative aircraft: aeronave representativa
plificadores o con amplificación intermedia	fraction: fracción representativa; escala numéri-
repeating coil: bobina de repetición	ca; escala fraccionaria
decimal: fracción decimal periódica	observation site: estación de observación repre-
rifle: fusil de repetición	sentativa
theodolite: teodolito de repetición o repetidor	scale: escala numérica
repel: repeler; rechazar; repulsar; resistir	<b>reprieve:</b> (Mil.) suspensión temporal de la ejecución
repellent: repelente, repugnante; insecticida	de una sentencia
repeller plate: placa repelente	reprimand: represión; reprimenda; amonestación; regaño
<b>reperforator:</b> ( <i>teletipo</i> ) perforador de retransmisión; ( <i>Informát.</i> ) reperforadora	reprisal: represalia
repetition frequency: frecuencia de repetición	reproduce: reproducir
replace: (Comput.) reemplazar; reponer	reproduction: reproducción
as you type: (Comput.) reemplazar mientras es-	tracing cloth: tela para la duplicación de calca-
cribe (mecanografíe)	dos
/insert: (Comput.) reemplazar/insertar	Republic of Vietnam Air Force: Fuerza Aérea de la
text as you type: (Comput.) reemplazar el texto	República de Vietnam
según se escribe	repulse: repulsión; rechazo; repulsa
with: (Comput.) reemplazar con	repulsion-start induction motor: motor de induc-
with antonym: (Comput.) reemplazar con el an-	ción con arranque por repulsión
tónimo	request for issue and turn-in: solicitud de entrega y
with synonym: (Comput.) reemplazar con el si-	devolución
nónimo	for personnel action: solicitud de trámite de per-
replacement: repuesto; reposición; reemplazo;	sonal
substitución	required obstacle clearance (ROC): margen nece-
core plug: tapón de núcleos de repuesto	sario de franqueamiento de obstáculos
plug: tapón de respuesto	obstruction clearance: margen requerido de
transfer order: orden de destino o de traslado de	franqueamiento de obstáculos
personal de reemplazo	sight depression: inclinación requerida de la mi-
replenisher: dínamo para cargar baterías; reforza-	ra
dor; regenerador: recargar	requirement: requisito; necesidad; demanda
replenishment: reaprovisionamiento; reposición	requisition: pedido; ( <i>Abast.</i> ) un pedido de abastos
requisition: pedido de reposición	de una base a un depósito de distribución o de un depósito de distribución a un depósito especiali-
reply: respuesta; contraseña, seña	asposito de distribución a un deposito especian-

requisitioner: solicitante; persona que hace la requisitioner: solicion requisitioning activity: dependencia solicitante schedule: programa de pedidos reroute: desviar el tránsito resave: fraccionar rescind: maular revocar; rescindir rescue: salvamento; rescate contro de cordinación de actividades de búsqueda y rescate    posit: montacargas de salvamento; torno de rescate   posit: montacargas de salvamento; torno de rescate   posit: montacargas de salvamento; torno de rescate   posit: montacargas de salvamento; torno de rescate   posit: montacargas de salvamento; torno de rescate   research: investigación   development, test and evaluation: investigación, desarrollo, prucba y evaluación   plans and programa division: división de investigación, programación y desarrollo present: rectificar; volver a poner en su sitio reseau: redecilla; red de estaciones meteorológicas; (biografia estelar) red   reserva; restricción; reserva; alvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos   reserva; resterva; reserva; re	zado; petición; solicitud; demanda	charge: (Electr.) carga residual o remanente
requisitioning activity: dependencia solicitanteschedule: programa de pedidos reroute: desviar el tránsito resaw: fraccionar rescind: anular: revocar: rescindir rescue: salvamento; rescatecontrol center: centro de coordinación de activi- dades de bisqueda y rescatehoist: montacargas de salvamento; torno de res- cate research: investigacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: divestiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluacióndevelopment, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluación reseat: recicilia; red de cstaciones metorológicas; (fotografia extelar) red  resident course: evaluación reseat: recicilia; red de cstaciones metorológicas; (fotografia extelar) red  resident course: resistanticondensec resistenciacondensec coupling: acoplamiento por resistenciacoil: bobina de resistenciacurve: curva de resis	=	
requisitioning activity: dependencia solicitante schedule; programa de pedidos reroute: desviar el tránsito resaw: fraccionar rescind: anular; revocar; rescindir rescue: salvamento; rescate control center: centro de coordinación de actividades de búsqueda y rescate hoist: montacurgas de salvamento; torno de rescate research: investigación, desarrollo, prueba y evaluación plans and programa division: división de investigación, programación y desarrollo reseat: rectificar; volver a poner en su sitio reseau: redecilla; red de estaciones meteorológicas; (biografía estelar) red resection checking: (triangulación) verificación por resección reservation: reserva; reserva; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva de segunda linea fuel: combustible de reserva sulvedad; reservoir: depósito; preservoir; depósito; prosecue, reserva; reserva; retener; conserva; guardar daria valve: válvula de drenaje (purga) del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) ventual de dernaje (purga) del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) ventual de derposición post: soporte de reposición e reajuste lever: palanca de reposición o reconexión post: soporte de reposición e resiuste: interruptor de reajuste: interruptor de resistencia sededire course: curso regular	- , ,	<del></del>
residente: desviar el tránsito resaw: fraccionar rescind: anular; revocar; rescindir rescue: salvamento; rescate control center: centro de coordinación de actividades de bósqueda y rescate hoist: montacargas de salvamento; torno de rescate investigación, pescate posities: investigación , development, test and evaluation: investigación, desarrollo, prueba y evaluación , plans and programs division: división de investigación, porgramación y desarrollo reseat: rectificar; volver a poner en su siño reseau: rectificar; destenar		
resoure: desviar el tránsito rescue: salvamento; rescate _ control center: centro de coordinación de activi- dades de búsqueda y rescate _ hoist: montacargas de salvamento; torno de res- cate research: investigación _, development, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluación _, plans and programs division: división de in- vestigación, programación y desarrollo reseat: rectificar; volver a poner en su sitio reseau: receilla; red de estaciones meteorológicas; (friongrafía estelar) red reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; reserva; retener; conservar; guardar _ battle position: posición de reserva _ trust: empuje de reserva _ supplies: abastos de reserva _ supplies: abastos de reserva _ treservist: reservista reservoir: elepósito; reservoir; depósito de agua, de     combustible; pozo colector; yacimiento de petró- loc; aljibe; estanque; cisterna _ drain valve: válvula de drenaje (purga) del depó- sito fill port: orificio de llenado del depósito fill port: orificio de llenado del depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; re- concetar circuit: circuito de reposición _ bandle: agarradera de reposición _ post: soporte de reposición post: corpuit.) volver a dar forma resident course: curso rescaluate de resistencia divider network: red divisora de resistencia divider network: red divisora de resistencia mixing: mezclador de resistencia divider network: red divi		
resave: fraccionar rescide: anular; revocar; rescindir rescue: salvamento; rescate _control center: centro de coordinación de actividades de bisqueda y rescate _hoist: montacargas de salvamento; torno de rescate research: investigación _development, test and evaluation: investigación, desarrollo, prueba y evaluación _plans and programs division: división de investigación, programación y desarrollo reseat: rectificar, volver a poner en su sitio reseau: redecilla; red de estaciones meteorológicas; (fotografic astelar) red resection checking: (riangulación) verificación por resecvation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; retener; conservar; guardar _battle position: posición de reserva o de segunda línea _battle position: posición de reserva o de segunda línea _battle position: posición de reserva _supplies: abastos de reserva _thrust: empuje de reserva reservist: reservista reservoir: depósito; reservoir; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de denaje (purga) del depó- sito _fill port: orificio de llenado del depósito _tiple lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restableces; reponer; reajustar; re- conectar circuit: circuito de reposición _handle: agarradera de reposición _handle: agarradera de reposición post: soporte de reposición post: soporte de reposición post: soporte de reposición post: soporte de reposición resident course: curso regular  resilient solvaite _mantificador resinar _resinaceous: resinace _mantific: resinaceous: resinace _mantificador resistencia _miplificador resistencia _coil: bobina de resistencia _coil: bobina de resistencia _curre: curva de resistencia _curre: curva de resistencia _curre: curva de resistencia _midscale adjust: ajuste de la resistencia _cia; selector de gama de resistencia _cia; selector de gama de resistencia _soldering todador por resistencia _cia; selector de la escala de resistenci		
rescind: anular; revocar; rescindir rescue: salvamento; rescate control center: centro de coordinación de actividades de búsqueda y rescate hoist: montacargas de salvamento; torno de rescate rescarch: investigación , development, test and evaluation: investigación, desarrollo, prueba y evaluación , plans and programs division: división de investigación, programación y desarrollo reseat: rectificar; volver a poner en su sitio reseau: rectificar y volver a poner en su sitio reseau: receicilla; red de estaciones meteorológicas; (fotografía estelar) red resection checking: (triangulación) verificación por resección reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; reservist; reservista guardar battle position: posición de reserva od esegunda línea fuel: combustible de reserva supplies: abastos de reserva thrust: empije de reserva reservist: reservista reservist: reservista reservist: reservista reservist: pesorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito fili port: orificio de llenado del depósito fili port: ciricuito de reposición knob: botón de reposición knob: botón de reposición post: soporte de reserva periodit resince: resintre de resistencia postica resin		
rescue: salvamento; rescate		
control center: centro de coordinación de actividades de búsqueda y rescate  research: imostigación  "development, test and evaluation: investigación, desarrollo, prueba y evaluación  "plans and programs division: división de investigación, programación y desarrollo  reseau: rectificar, volver a poner en su sitio  reservation: reserva; restricción; reserva; salvedat;  territorio reservado para los indios en los Estados  Unidos  reserve: de reserva; reservar; retener; conservar;  guardar  battle position: posición de reserva o de segunda  línea  fuel: combustible de reserva  supplies: abastos de reserva  thrust: empuje de reserva  reservis: reservisit: reservisit  reservis: reservisite  full port: orificio de llenado del depósito  fill port: orificio de llenado del depósito  filling circuit: circuito de reposición  post: soporte de resposición  pandrix: aglutinante de resina  resinaceus: resinider  resinous: vea "resinaceous"  resistencia  amplifier: amplificador acoplado por resistencia  cial y condensador  coupling: acoplamiento por resistencia  de resistencia  amplifier: amplificador acoplado por resistencia  coil: bobina de resistencia  curve: curva de resistencia  de resistencia  curve: curva de resistencia  resistencia  resistencia  resistencia  resistencia  de rop: caída de tensión (voltaje) por resistencia  midscale adjust: ajuste de la resistencia  soldering tol: soldador por resistencia  soldering tol: soldador por resistencia  rediction: disminución de la resistencia  soldering tol: soldador por resistencia  soldering tol: soldador por resistencia  soldering tol: soldador por resistencia  cia politicario; selector: selector de gana de resistencia  soldering tol: soldador por re		
dades de bisqueda y rescate hoist: montacargas de salvamento; torno de rescate research: investigación , development, test and evaluation: investigación, desarrollo, prueba y evaluación plans and programs division: división de investigación, programación y desarrollo reseat: rectificar; volver a poner en su sitio reseau: redecilla; red de estaciones meteorológicas; (fotografía estelar) red resection checking: (triangulación) verificación por reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva o de segunda línea fuel: combustible de reserva guardar supplies: abastos de reserva fuel: combustible; pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de denaje (purga) del depó- sito fill port: orificio de llenado del depósito type lubrication: lubricación ipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; re- conectar circuit: circuito de reposición knob: botón de reposición de reajuste cia; selector de gama de resistencia reduction: disminución de la resistencia soldering tool: soldador por resistencia vealument: medición o medida de resistencia reasurement: medición o medida de resistencia reasurement: medición o medida de resistencia measurement: medición o medida de resistencia reduction: disminución de la resistencia soldering tool: soldador por resistencia vealument: element: element element: element element resistente sealant: sellador u oburador resistente sealant: sellador u oburador resistente sealant: sellador u oburador resistencia dad resistive coils: bobinas resistiva load: carga resistiva load: ca		
resinaceous: resinoso cate research: investigación , development, test and evaluation: investiga- ción, desarrollo, prueba y evaluación , plans and programa division: división de in- vestigación, programación y desarrollo reseat: redecilla; red de estaciones meteorológicas; (fotografía estelar) red resection checking: (triangulación) verificación por resección reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; restrener; conservar; guardar battle position: posición de reserva o de segunda línea fuel: combustible de reserva supplies: abastos de reserva supplies: abastos de reserva reservist: reservist: reservist: reservista reservoir: depósito; reservorio; depósito da gua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de drenaje (purga) del depó- sito filling circuit: circuito de llenado del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; re- conocctar circuit: circuito de reposición handle: agarradera de reposición post: soporte de reposición switch: interruptor de reajuste; interruptor de re- posición post: soporte de reposición resedient course: curso regular  resident correction: circuiti-		•
research: investigación	±	
residence coin desarrollo, prueba y evaluación plans and programs division: división de investigación, programación y desarrollo reseat: rectificar; volver a poner en su sitio reseau: redecilla; red de estaciones meteorológicas; (fotografía estelar) red resection checking: (triangulación) verificación por resección reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva o de segunda línea fuel: combustible de reserva thrust: empuje de reserva reservist: reservistar reservoir: depósito; reservorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cistema drain valve: válvula de drenaje (purga) del depó- sito fill port: orificio de llenado del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; re- conectar circuit: circuito de reposición   handle: agarradera de reposición   post: soporte de reposición   resident course: curso regular  resident vision: interruptor de re- posición reseau: recticiat; versitencia (- circuit bridge: circuito en puente de la resistencia - coil: bobina de resistencia - coil: bobina de resistencia - coupling: acoplamiento resistencia - curve: curva de resistencia - curve: curva de resistencia - curve: curva de resistencia - midscale adjust: ajuste de la resistencia - midscale adjust: ajuste de la resistencia - midscale adjust: ajuste de la resistencia - selector de gama de resistencia - reduction: disminución de la resistencia - selector de gama de resistencia - resistencia selector de gama de resistencia - selector de gama de resistencia - selector de gama de resist	_	resiniferous: resinífero
resister : resister cia y capacitancia; amplificador acoplado por resistencia y capacitancia; amplificador resistencia cia; veapacitancia; amplificador resistencia y capacitancia; amplificador resistencia a coil: bobina de resistencia a coil: bobina de resistencia y capacitancia; amplificador resistencia cia; veapacitancia; amplificador resistencia cia y capacitancia; amplificador resistencia a coil: bobina de resistencia a curve: curva de resistencia a porbinatorio; apoplamiento por resistencia a porbinatorio; apoplamiento resistencia porbinatorio; apoplamiento de resistencia porbinatorio; apoplamiento de resistencia	research: investigación	resinoid: resinoide
resitance: resistencia resection resection checking: (triangulación) verificación por resección reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva ode segunda línea reservei: combustible de reserva supplies: abastos de reserva reservis: reservista reservoir: depósito; reservoiro; depósito de agua, de combustible: pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de drenaje (purga) del depó- sito fill port: orificio de llenado del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito filling circuit: circuito de reposición knob: botón de reposición post: soporte de reposición resident course: curso regular  resident course: curso as traincia; amplificador resistencia camplifier: amplificador resistencia —condenser coupling: acoplamiento por resistencia cia; vendensador curve: curva de resistencia —curve: curva de resistencia —drop: caída de tensión (voltaje) por resistencia adrop: caída de tensión (voltaje) por resistencia midscale adjust: ajuste de la resistencia midscale adjust: ajuste de la resistencia secala  realector: selector de la escala de resistencia vediting: soldadura por resistencia  cia; selector: selector de la escala de resistencia soldering todi: soldador por resistencia  cia vorve: curva de resistencia drop: caída de tensión (voltaje) por resistencia sescala  realection: disminución de la resistencia s	, development, test and evaluation: investiga-	resinous: vea "resinaceous"
reseat: rectificar; volver a poner en su sitio reseat: recticiar; volver a poner en su sitio reseau: redecilla; red de estaciones meteorológicas; (fotografía estelar) red resection checking: (triangulación) verificación por resección reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva o de segunda línea fuel: combustible de reserva supplies: abastos de reserva thrust: empuje de reserva reservist: reservista reservoir: depósito; reservorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de drenaje (purga) del depó- sito fill port: orificio de llenado del depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; re- conectar circuit: circuito de reposición knob: botón de reposición post: soporte de reposición reseident course: curso regular  amplificador resistivo circuit bridge: circuito en puente de la resisten- cia y condensador coupling: acoplamiento por resisten- cia y condensador coupling: acoplamiento resistencia drop: caída de tensión (voltaje) por resistencia measurement: medición o medida de resistencia midscale adjust: ajuste de la resistencia soldering tool: soldador por resistencia secala range selector: selector de gama de resistencia soldering tool: soldador por resistencia soldaria y condensador coupling: acoplamiento por resistencia drop: caída de tensión (voltaje) por resistencia measurement: medición o medida de resistencia soldering tool: soldador por resistencia soldering tool: soldador por resistencia resistencia resistencia neasurement: medición o de la resistencia soldering tool: soldador por resistencia soldering tool: soldador por resistencia secala range selector: selector de la escala de resistencia soldering tool: soldador por resistencia leocia	ción, desarrollo, prueba y evaluación	resist: resistir
reseat: rectificar; volver a poner en su sitio reseau: redecilla; red de estaciones meteorológicas; (fotografía estelar) red resection checking: (triangulación) verificación por resección reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva o de segunda línea fuel: combustible de reserva supplies: abastos de reserva reservist: reservista reservist: reservista reservist: reservista reservist: reservista reservist: reservista reservist: adda de tenajo (purga) del depó- sito fill port: orificio de llenado del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; re- conectar circuit: circuito de reposición knob: botón de reposición post: soporte de reposición post: soporte de reposición switch: interruptor de reajuste; interruptor de re- posición reservie: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular  y capacitancia; amplificador resistivo circuit bridge: circuito en puente de la resistencia cia coil: bobina de resistencia -condenser coupling: acoplamiento por resistencia cia y condensador coupling: acoplamiento resistivo; acoplamiento a resistencia measurement: medición o medida de resistencia sescala range selector: selector de la escala de resistencia soldering tool: soldador por resistencia to wear: resistencia al desgaste wedding: soldador por resistencia escala reduction: disminución de la resistencia soldering tool: soldador por resistencia to wear: resistencia al desgaste wedding: soldador por resistencia escala resistit: esistente sealant: resistente sealant: sellador u obturador resistenci resistor; resi	, plans and programs division: división de in-	resistance: resistencia
reseau: redecilla; red de estaciones meteorológicas; (fotografía estelar) red resection checking: (triangulación) verificación por resección reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva o de segunda línea fuel: combustible de reserva supplies: abastos de reserva reservist: reservista reservoir: depósito; reservoiro; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petróleo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito filli port: orificio de llenado del depósito rtype lubrication: lubricación i tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectar circuit: circuito de reposición knob: botón de reposición post: soporte de reposición switch: interruptor de reajuste; interruptor de reaposición switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición reseident course: curso regular  resident course: curso regular	vestigación, programación y desarrollo	amplifier: amplificador acoplado por resistencia
cia resection checking: (triangulación) verificación por resection checking: (triangulación) verificación por reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserva de reserva; reservar; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva o de segunda línea fuel: combustible de reserva supplies: abastos de reserva supplies: abastos de reserva escerva reservir: reservista reservoir: depósito; reservoiro; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petróleo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito filling circuit: circuito de llenado del depósito filling circuit: circuito de llenado del depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectar circuiti: circuito de reposición handle: agarradera de reposición post: soporte de reposición postici resistencia post: soporte de reposición post: soporte de resistencia post: soporte de reposición post: soporte de reposición post: soporte de reposición post: soporte de resistencia post: soldadura por resistencia post: tencia resistencia post: soldadura por resistencia post: tencia resistencia post: tencia post: soldadura por resistencia post: tencia resistencia post: tencia post: tencia post: tencia post: tencia post: tencia post: tencia		y capacitancia; amplificador resistivo
resection checking: (triangulación) verificación por resección reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar	reseau: redecilla; red de estaciones meteorológicas;	circuit bridge: circuito en puente de la resisten-
reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos  reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar  battle position: posición de reserva o de segunda línea  fuel: combustible de reserva  supplies: abastos de reserva  reservist: reservista  reservii: depósito; reservorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petróleo; aljibe; estanque; cisterna  drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito  filling circuit: circuito de llenado del depósito  filling circuit: circuito de llenado del depósito  filling circuit: circuito de reposición  handle: agarradera de reposición  handle: agarradera de reposición  post: soporte de reposición  post: soporte de reposición  post: soporte de reposición  switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición  switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición  reshape: (Comput.) volver a dar forma  resident course: curso regular  -condensar coupling: acoplamiento por resistencia cia y condensador  coupling: acoplamiento resistivo; acoplamiento a resistencia  curve: curva de resistencia  function switch: interruptor de función de resistencia a media de resistencia a media escala  maesurement: medición o medida de resistencia a media escala  range selector: selector de la escala de resistencia soldering tool: soldador por resistencia to wear: resistencia al desgaste  welding: soldadura por resistencia escalant: sellador u obturador resistente  sealant: sellador u obturador resistente  resistor: resistor; resistencia  divider network: red divisora de resistencia  missage recervis: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamaño o de		cia
reservation: reserva; restricción; reserva; salvedad; territorio reservado para los indios en los Estados Unidos  reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar  _ battle position: posición de reserva o de segunda línea  _ fuel: combustible de reserva  _ supplies: abastos de reserva  _ thrust: empuje de reserva  _ reservist: reservista  reservist: reservista  reservist: reservista  reservist: propi de de fosito  _ fill port: orificio de llenado del depósito  _ filling circuit: circuito de llenado del depósito  _ type lubrication: lubricación tipo depósito  _ knob: botón de reposición  _ knob: botón de reposición  _ most: soporte de reposición  _ post: soporte de reposición  _ switch: interruptor de reajuste    measurement: medición o medida de resistencia    midscale adjust: ajuste de la resistencia a media    escala    range selector: selector de la escala de resistencia    soldering tool: soldador por resistencia    to wear: resistencia al desgaste    welding: soldadura por resistencia    resistant: resistente    sealant: sellador u obturador resistente    resisting moment: momento resistencia    drop: caída de tensión (voltaje) por resistencia    midscale adjust: ajuste de la resistencia    secala    range selector: selector de la escala de resistencia    soldering tool: soldador por resistencia    vedim: soldadura por resistencia    sealant: sellador u obturador resistente    resisting: moment: momento resistencia    resisting: moment: momento resistencia    drop: caída de tensión (voltaje) por resistencia    midscale adjust: ajuste de la resistencia    soldering tool: soldador por resistencia    vedim: soldador por resistencia    vedio: soldador por resistencia    resistencia    drop: caída de tensión (voltaje) por resistencia    measurement: medición o medida de resistencia    soldering tool: soldador por resistencia    vedio: soldador por resistencia    vedio: soldador por resistencia    vedio: soldador por resistencia    vedio: soldador por resistencia    vesistencia    drop: caída de tensió		coil: bobina de resistencia
coupling: acoplamiento resistivo; acoplamiento a resistencia Unidos Unidos reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva o de segunda línea fuel: combustible de reserva supplies: abastos de reserva thrust: empuje de reserva reservist: reservista reservist: reservista reservist: reservista drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito sito filling circuit: circuito de llenado del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectar circuit: circuito de reposición knob: botón de reposición knob: botón de reposición post: soporte de reposición switch: interruptor de reajuste lever: palanca de reposición switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular		
reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar  battle position: posición de reserva o de segunda línea  fuel: combustible de reserva  supplies: abastos de reserva  reservist: reservista  reservist: reservista  reservie: depósito; reservorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petróle; aljibe; estanque; cisterna  drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito  fill port: orificio de llenado del depósito  filling circuit: circuito de llenado del depósito  type lubrication: lubricación tipo depósito  reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectar  circuit: circuito de reposición o reconexión  handle: agarradera de reposición  post: soporte de reposición  switch: interruptor de reajuster; resistencia al descala de resistencia midscale adjust: ajuste de la resistencia a media escala  reage selector: selector de la escala de resistencia; selection: disminución de la resistencia  reduction: disminución de la resistencia  to wear: resistencia al desgaste  welding: soldadura por resistencia eléctrica  zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia  resistant: resistente  sealant: sellador u obturador resistente  resistor: resistor; resistor; resistencia  dirop: carda de tensión (voltaje) por resistencia  function switch: interruptor de función de resistencia  midscale adjust: ajuste de la resistencia  reduction: disminución de la resistencia  resistencia  reduction: disminución de la resistencia  resistencia  reduction: disminución de la resistencia  resistant: resistente  sealant: sellador u obturador resistencia  dioretrionido de lenado d		
reserve: de reserva; reservar; retener; conservar; guardar battle position: posición de reserva o de segunda   finea		
drop: caída de tensión (voltaje) por resistencia battle position: posición de reserva o de segunda línea fuel: combustible de reserva supplies: abastos de reserva messurement: medición o medida de resistencia midscale adjust: ajuste de la resistencia a media escala reservist: reservista reservist: reservista reservior: depósito; reservorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de drenaje (purga) del depó- sito fill port: orificio de llenado del depósito filling circuit: circuito de llenado del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; re- conectar circuit: circuito de reposición handle: agarradera de reposición handle: agarradera de reposición post: soporte de reposición post: soporte de reposición post: soporte de reposición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular  drop: caída de tensión (voltaje) por resistencia function switch: interruptor de función de resistencia measurement: medición o medida de resistencia midscale adjust: ajuste de la resistencia secala range selector: selector de la escala de resistencia velding: soldadura por resistencia zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia soldering tool: soldador por resistencia to wear: resistencia aldesgaste welding: soldadura por resistencia zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia soldaring tool: soldador por resistencia juste de la resistencia secala range selector: selector de la escala de resistencia soldering tool: soldador por resistencia juste de la resistencia secala range selector: selector de la escala de resistencia juste de la resistencia secala range selector: selector de la escala de resistencia soldering tool: soldadura por resistencia juste de la resistencia secala range selector: selector de leadordoria essalantica secala range selector: selector de juste de la resistencia secala range selector: selector de juste de la resistencia secala rang		
	_	
tencia   measurement: medición o medida de resistencia   midscale adjust: ajuste de la resistencia a media   escala	6	
		_
midscale adjust: ajuste de la resistencia a media thrust: empuje de reserva reservist: reservista reservoir: depósito; reservorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cisterna drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito filli port: orificio de llenado del depósito filling circuit: circuito de llenado del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito type lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; re- conectar circuit: circuito de reposición handle: agarradera de reposición post: soporte de reposición post: soporte de reposición switch: interruptor de reajuste; interruptor de re- posición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular  midscale adjust: ajuste de la resistencia a media escala range selector: selector de la escala de resistencias soldering tool: soldador por resistencia  reduction: disminución de la resistencia soldering tool: soldador por resistencia a gero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia reduction: disminución de la resistencias soldering tool: soldador por resistencia a media escala range selector: selector de la escala de resistencias soldering tool: soldador por resistencia a zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia resistencia al desgaste welding: soldadura por resistencia eléctrica zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia resistant: resistente a zero adjust: ajuste de la resistencias reduction: disminución de la resistencias reduction: disminución de la resistencia resistencias reduction: disminución de la resistencia resistencia al desgaste welding: soldadura por resistencia eléctrica zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia resistencia a zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia resistencia soldering tool: soldador por resistencia eléctrica circuit: circuito de reposición esealus esealus resistencias resistencias resistencias resistencias resistencias resistencias resistencias r		
escala  reservist: reservista  reservoir: depósito; reservorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petróleo; aljibe; estanque; cisterna  drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito  fill port: orificio de llenado del depósito  filling circuit: circuito de llenado del depósito  type lubrication: lubricación tipo depósito  reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectar  circuit: circuito de reposición o reconexión  handle: agarradera de reposición  post: soporte de reposición  post: soporte de reposición  switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición  reshape: (Comput.) volver a dar forma  resident course: curso regular  escala  range selector: selector de la escala de resistencia; selector de gama de resistencias  reduction: disminución de la resistencia  soldering tool: soldador por resistencia eléctrica  zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia  reduction: disminución de la resistencia  soldering tool: soldador por resistencia eléctrica  zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia  reduction: disminución de la resistencia  soldering tool: soldador por resistencia eléctrica  zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia  resistencia:  pescala  range selector: selector de gama de resistencia  soldering tool: soldador por resistencia  resistencia  pescala  reduction: disminución de la resistencia  resistencia  pescala  reduction: disminución de la resistencia  resistencia  pescala  preduction: disminución de la resistencia  resistencia  pescala  reduction: disminución de la resistencia  resistencia  pescala  reduction: disminución de la resistencia  resistencia  pescala  preduction: disminución de la resistencia  pedujust: ajuste a cero de la escala de resistencia  pescala  preduction: disminución de la resistencia  pescala  praduction: disminución de la resistencia  pescala  preduction: disminución de la resistencia  pescala  praduction: disminución de la resistencia  pescala  preduction: disminución de la resistenc		<del></del>
reservist: reservista reservoir: depósito; reservorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petróleo; aljibe; estanque; cisternadrain valve: válvula de drenaje (purga) del depósitofill port: orificio de llenado del depósitofilling circuit: circuito de llenado del depósitotype lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectarcircuit: circuito de reposición o reconexiónhandle: agarradera de reposiciónpost: soporte de reposiciónswitch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular range selector: selector de la escala de resistenciareduction: disminución de la resistenciasoldering tool: soldador por resistenciato wear: resistencia al desgastewelding: soldadura por resistencia eléctricazero adjust: ajuste a cero de la escala de resistenciato wear: resistencia al desgastewelding: soldadura por resistencia eléctricazero adjust: ajuste a cero de la escala de resistenciato wear: resistencia al desgastewelding: soldadura por resistencia eléctricazero adjust: ajuste a cero de la escala de resistenciato wear: resistencia al desgastewelding: soldadura por resistencia eléctricazero adjust: ajuste a cero de la escala de resistenciatower: resistencia al desgastewelding: soldadura por resistencia al desgastewelding: soldadura por resistencia eléctricazero adjust: ajuste a cero de la escala de resistenciatower: resistencia al desgastewelding: soldadura por resistencia eléctricazesistant: resistentesealant: sellador u obturador resistente resisting moment: momento resistente de estabilidad dad resistive coils: bobinas resistivasload: carga resistivasload: carga resistivasdivider network: red divisora de resistenciasdivider network: red divisora de resistenciamixing: mezclador de resistencia		
reservoir: depósito; reservorio; depósito de agua, de combustible; pozo colector; yacimiento de petróleo; aljibe; estanque; cisterna  drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito  fill port: orificio de llenado del depósito  filling circuit: circuito de llenado del depósito  type lubrication: lubricación tipo depósito  reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectar  circuit: circuito de reposición o reconexión  handle: agarradera de reposición  post: soporte de reposición  switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición  reshape: (Comput.) volver a dar forma  resident course: curso regular  cia; selector de gama de resistencias  reduction: disminución de la resistencia  welding: soldadura por resistencia eléctrica  zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistant: resistant: resistente  sealant: sellador u obturador resistente resistive coils: bobinas resistivas  load: carga resistiva  resistor: resistor; resistor; resistencia  divider network: red divisora de resistencias  element: elemento de resistencia  mixing: mezclador de tamaño o de		
combustible; pozo colector; yacimiento de petró- leo; aljibe; estanque; cisterna		
leo; aljibe; estanque; cisterna  drain valve: válvula de drenaje (purga) del depósito  fill port: orificio de llenado del depósito  filling circuit: circuito de llenado del depósito  type lubrication: lubricación tipo depósito  reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectar  circuit: circuito de reposición o reconexión  handle: agarradera de reposición  knob: botón de reposición de reajuste  lever: palanca de reposición  post: soporte de reposición  switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición  reshape: (Comput.) volver a dar forma  resident course: curso regular   soldering tool: soldador por resistencia  to wear: resistencia al desgaste  welding: soldadura por resistencia eléctrica  zero adjust: ajuste a cero de la escala de resistencia  resistant: resistente  sealant: sellador u obturador resistente de estabilidad  resistive coils: bobinas resistivas  load: carga resistiva  resistor: resistencia  dad  resistor: resistencia  divider network: red divisora de resistencia  mixing: mezclador de resistencia  resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamaño o de		
		<del></del>
filling circuit: circuito de llenado del depósitotype lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectarcircuit: circuito de reposición o reconexiónhandle: agarradera de reposiciónknob: botón de reposición de reajustelever: palanca de reposiciónswitch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular type lubrication: lubricación tipo depósito resistant: resistentesealant: sellador u obturador resistente de estabili- dad resistive coils: bobinas resistivasload: carga resistiva resistor: resistor; resistenciadivider network: red divisora de resistenciaselement: elemento de resistenciamixing: mezclador de resistencia resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamañohandle: (Comput.) controlador de tamaño o de		<del>_</del>
filling circuit: circuito de llenado del depósito type lubrication: lubricación tipo depósito reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; re- conectar circuit: circuito de reposición o reconexión handle: agarradera de reposición handle: agarradera de reposición bever: palanca de reposición post: soporte de reposición switch: interruptor de reajuste; interruptor de re- posición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular  tencia resistant: resistente sealant: sellador u obturador resistente resisting moment: momento resistente de estabili- dad resistive coils: bobinas resistivas load: carga resistiva resistor: resistor: resistencia divider network: red divisora de resistencias element: elemento de resistencia mixing: mezclador de resistencia resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamaño handle: (Comput.) controlador de tamaño o de		
reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectar circuit: circuito de reposición o reconexión handle: agarradera de reposición knob: botón de reposición de reajuste lever: palanca de reposición post: soporte de reposición switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular  resistant: resistente sealant: sellador u obturador resistente resisting moment: momento resistente de estabilidad resistive coils: bobinas resistivas load: carga resistiva resistor: resistor: resistencia dad resistive coils: bobinas resistivas load: carga resistiva resistor: resistor: resistencia mixing: mezclador de resistencia resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamaño handle: (Comput.) controlador de tamaño o de		· ·
reset: (Comput.) restablecer; reponer; reajustar; reconectar circuit: circuito de reposición o reconexiónhandle: agarradera de reposiciónknob: botón de reposición de reajustelever: palanca de reposiciónpost: soporte de reposiciónswitch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular sealant: sellador u obturador resistente resisting moment: momento resistente de estabili- dad resistive coils: bobinas resistivasload: carga resistiva resistor: resistor; resistenciadivider network: red divisora de resistenciaselement: elemento de resistenciamixing: mezclador de resistencia resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamañohandle: (Comput.) controlador de tamaño o de	=	
conectar circuit: circuito de reposición o reconexiónhandle: agarradera de reposiciónknob: botón de reposición de reajustelever: palanca de reposiciónpost: soporte de reposiciónswitch: interruptor de reajuste; interruptor de reposiciónswitch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular  resisting moment: momento resistente de estabilidad resistive coils: bobinas resistivaload: carga resistiva resistor: resistor; resistenciadivider network: red divisora de resistenciaselement: elemento de resistenciamixing: mezclador de resistencia resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamañohandle: (Comput.) controlador de tamaño o de		
circuit: circuito de reposición o reconexiónhandle: agarradera de reposiciónknob: botón de reposición de reajustelever: palanca de reposiciónpost: soporte de reposiciónswitch: interruptor de reajuste; interruptor de reposiciónswitch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular  dad resistive coils: bobinas resistivasload: carga resistiva resistor: resistor; resistenciadivider network: red divisora de resistenciaselement: elemento de resistenciamixing: mezclador de resistencia resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamañohandle: (Comput.) controlador de tamaño o de		
knob: botón de reposición de reajustelever: palanca de reposiciónpost: soporte de reposiciónswitch: interruptor de reajuste; interruptor de reposiciónmixing: mezclador de resistenciamixing: mezclador de resistencia	circuit: circuito de reposición o reconexión	<u> </u>
lever: palanca de reposiciónpost: soporte de reposiciónswitch: interruptor de reajuste; interruptor de reposiciónposición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular  resistor: resistor; resistenciadivider network: red divisora de resistenciaselement: elemento de resistenciamixing: mezclador de resistencia resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamañohandle: (Comput.) controlador de tamaño o de	handle: agarradera de reposición	resistive coils: bobinas resistivas
post: soporte de reposición switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición posición reshape: (Comput.) volver a dar forma resident course: curso regular divider network: red divisora de resistencias element: elemento de resistencia mixing: mezclador de resistencia resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamaño handle: (Comput.) controlador de tamaño o de	knob: botón de reposición de reajuste	load: carga resistiva
switch: interruptor de reajuste; interruptor de reposición  reshape: (Comput.) volver a dar forma  resident course: curso regular  — element: elemento de resistencia  mixing: mezclador de resistencia  resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamaño  handle: (Comput.) controlador de tamaño o de	lever: palanca de reposición	resistor: resistor; resistencia
posición  reshape: (Comput.) volver a dar forma  resident course: curso regular  mixing: mezclador de resistencia  resize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamaño  handle: (Comput.) controlador de tamaño o de	post: soporte de reposición	divider network: red divisora de resistencias
reshape: (Comput.) volver a dar formaresize: (Comput.) redimensionar, cambiar de tamañoresident course: curso regular_ handle: (Comput.) controlador de tamaño o de	switch: interruptor de reajuste; interruptor de re-	element: elemento de resistencia
resident course: curso regular handle: (Comput.) controlador de tamaño o de	•	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
residual: restante o residual dimensión	=	
	residual: restante o residual	dimensión

resolution: (Comput.) finura de detalle; resolución restrictive fire line: línea de fuego restrictivo resolver: (radar) formador de imágenes discernirestrictor: limitador; reductor; tubo limitador \_\_ assembly: conjunto limitador bles; resoluto; reducto; transformador de coordenadas \_\_ orifice: orificio limitador \_\_ valve: válvula de estrangulación; válvula regularesonance: resonancia resonant frequency: frecuencia resonante o de redora de la velocidad; válvula limitadora; válvula sonancia reductora **resonator:** (*Mús.*) resonador resultant force: fuerza resultante **Resource Conservation and Recovery Act** lift: sustentación resultante (RCRA): Ley sobre la conservación y recuperaresume firing: reanudar el tiro o el fuego ción de los recursos resupply: reabastecimiento; reabastecer; abastecer resources: recursos, bienes; efectivo; activos; mepor el aire una unidad que queda aislada de su fuente normal de abastecimiento dios respirator: respirador; mascarilla de respiración resurface: rectificar; reparar la superficie de una carespiratory equipment: equipo de respiración rretera; reparar la superficie de rodadura responsibility: responsabilidad retail outlet: mercado de ventas al por menor; vental response: reacción; respuesta \_\_ curve: (Radiocom.) curva de respuesta; curva de retainer: retenedor; sujetador (Méc.) retén, fiador; transmisión (cojinete) caja de bolas range: gama de respuesta assembly tool: herramienta de montaje de reteresponsiveness: (Radiocom.) respondencia; simpa-\_\_ lock wire: alambre de seguridad tía; conformidad; sensibilidad responsor: (radar) respondedor; receptor de radio-\_\_ parts: piezas de retención faro interrogador; receptor de identificación \_\_ pin: pasador de retención rest: descanso o corredera; luneta de un torno; apo-\_\_ ring: anillo retenedor o de retención yo; soporte; resto; residuo, restante; parada; yacer; retaining clamps: abrazaderas de sujeción quedar; paz \_\_ bar: barra de retención **\_\_ position:** posición de reposo \_\_ clip: abrazadera de fijación; lengüeta de soporte restarting injector: invector automático o de auto-\_\_ lip: reborde o borde de retención \_\_ nut: tuerca de sujeción o de retención cebado \_\_ parts: piezas de retención resting frequency: frecuencia de reposo (de portadora) \_\_ pin: pasador de sujeción o retención; clavija de part: gollete superior de un árbol vertical retención restitution: restitución; devolución; recobro; recupe-\_\_ ring: anillo, cerco o aro de sujeción \_\_ ring pliers: pinzas para anillos de retención restoration to duty: reincorporación al servicio \_\_ shaft: eje de retención \_\_ spring: muelle o resorte de retención **restore:** (Comput.) restaurar \_\_ strap fitting: acoplador de la banda de sujeción \_\_ archive file: restauración de los archivos \_\_ to normal word document: (Comput.) convertir \_\_ valve: válvulas de retención o de sostenimiento en documento normal de Word wall: muro de contención **restoring moment:** (Aeron.) momento estabilizante: retake exercise: ejercicio de rehabilitación; ejercicio establecedor o enderezador repetitivo restraining ring: anillo de retención; anillo sujetaretaliation: represalia; desagravio dor **retard:** (vb.) retardar; retardo, retraso restraint cable: cable de sujeción retardation: retardación \_\_ harness: arnés de sujeción \_\_ coil: bobina de retardo o de inductancia; bobina \_\_ harness assembly: conjunto del arnés de sujeción de impedancia \_\_ harness strap: correa del arnés de sujeción **formula:** fórmula de retardo **strap:** correa de sujeción \_\_ meters: indicadores de retraso restricted: vedado; reservado; prohibido; restringido \_\_ of phase: retardo de fase \_\_ document: documento de carácter reservado retarded: retardado \_\_ item: artículo de distribución limitada \_\_ ignition: encendido retardado \_\_ traffic: tráfico restringido o limitado \_\_ spark: chispa o encendido retardado restriction: restricción; limitación retarder: retardador; moderador

retarding force: fuera retardadora, fuera frenante, fuera retardatiriz retentivity: retentividad; persistencia retdice: reticulo pattern: patrón o imagen del retículo reticule: vea "reticle" reticulo (to): replagar, retraer; recoger retractable: plegable; escamoteable; abatible; retratible; retrafacili anding gear: ten de aterrizaje plegable o retracible undercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractili undercarriage: tren de aterrizaje plegable o retracting mechanism: mecanismo retractor retractino spring: resorte de retracción; muelle de retorno retractor retractina blade: pala en retroceo; pala del rotor que retrocede retreata durante la producción en serie; adapter: adaptador de modificación en serie; recuperar retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrorate defensive: retirinad áteitica; defensiva en reirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución circuit: circuito de retorno line: línea de retorno signals: señales de retorno lines ilinea de retorno signals: señales de retorno lines ilinea de retorno signals: señales de retorno linea de retorno so; paring: muelle o resorte attagonista lo base: regreso a la base lorsion spring: resorte o muelle de torsión de recorso reverible de retorno; finea de retorno sorte attagonista lo base: regreso a la base lorsion spring: resorte o muelle de torsión de recorso reverlite: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos cansador por reflexiones de sonido dentro de un recivito cerrado reverberatory: reverberatorio reverberatory: reverberatorio reverberatori	4 1 6 6 6	
retentivity: retentividad; persistencia reteicle: reticulo reticule: vea "reticle" reticulo reticule: vea "reticle" retractive militares) retiro; (civiles) jubilación retraet: (Homología) retracto (10): replegar, retraer, recoger retractable: plegable; escamoteable; abatible; retractil landing gear: rend e aterrizaje plegable o retractil undercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractil undercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractil undercarriage: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: retirars; retroceder retracting blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer: recuperar retroactivi: recación; retroactivi recación; retroactivi retroactiva redorante la producción en serie, reemplazo durante la fabricación en serie, reemplazo durante la producción en serie adaptator de modificación de una pieza durante la fabricación en serie, reemplazo durante la frobricación en serie adaptator corriente inversa; corriente de retorno hose: manguera de retorno line: línea de retorno linea de retorno shock: choque de ritroceso signals: señales de retorno probes de retroceso; (relés) muelle o resorte de retroceso signals: señales de retorno; finea de retorno probes regreso a la base probes de retroceso; (relés) muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte de retroceso; reveilte: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un reciroto cervado reverberatorio; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un reciroto cervado reverberatorio; reverberatorio erverberatorio erverbe	•	
reticule: retículo pattern: patrón o imagen del retículo reticule: vea "reticle" retirement: (militares) retiro; (civiles) jubilación retract: (Mimología) retracto _(to): replegar; retraer; recoger trafable; retraétil _landing gear: tren de aterrizaje plegable o re- tráctil _tower assembly: conjunto de torre retráctil _tower assembly: conjunto de torre retráctir _tetracting mechanism: mecanismo retractor retracting mechanism: mecanismo retractor retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retreize extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrofil: modificación retroactividad; regeneración retrofil: modificación retroactividad; regeneración retrograde defensive: retirada factica; defensiva en retirada _movement: movimiento retrógrado retrum: retrono; devolución circuit: circuito de retorno _nose: manguera de retorno _nose:		
pattern: patrón o imagen del retículo retreticule: vea "reticle" retirement: (militares) retiro: (civiles) jubilación retraet: (Homología) retracto (to): replegar, retrae; recoger retractable: plegable; escamoteable; abatible; retrable; retraéble; recorsei landing gear: tren de aterrizaje plegable o retractil undercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractil undercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractil undercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractin spring: resorte de retracción; muelle de retorno retraction spring: resorte de retracción; muelle de retorno retracting blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactival adrante la producción en serie adaptador de modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reemplazo durante la producción en serie adapter: adaptador de modificación retroactiva retrograde defensive: retrada fáctica; defensiva en retirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución de retorno bose: manguera de retorno shock: choque de retroceso signals: señales de retorno spring: muelle o resorte de retroceso (reléx) muelle o resorte recuperado retreits: escribación erteroactiva; prometio retrogrado retreits: retraces de retorno; finea de retorno shock: choque de retroceso signals: señales de retorno spring: muelle o resorte de retroceso (reléx) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte entagonista to base: regreso a la base torso spring: resorte o muelle de torsión de retroceso revelle: diana: (Mil.) toque de diana reverberación; sucesión de ecos causador por relexiones de sonido dentro de un recition currado reverberación; sucesión de ecos causador por relexiones de sonido dentro de un recition currado reverberatory; reverberatorio		
reticule: wea "reticle" retracti: (Homología) retracto _(to): replegar; retractr; recoger retractable: plegable; escamoteable; abatible; re- trafible; retráctil _ landing gear: tren de aterrizaje plegable o re- tráctil _ tower assembly: conjunto de torre retráctil _ tower assembly: conjunto de torretráctil _ tower assembly: conjunto de torricatic in tore asticitil _ tower assembly: conjunto de torricatic in tore asticitil to ever assembly: conjunto de torricatic inversa _ current retu-out: vea "reversa-current circuit breaker: disyuntor de corniente inversa _ current cut-out: vea "reversa-current circuit breaker:		
retirement: (militares) retiro; (civiles) jubilación retracti: (Homología) retracto (Liviles) jubilación retracti: (Homología) retracto (retratable: plegable; escamoteable; abatible; retrafable: plegable; escamoteable; abatible; retrafable: plegable; escamoteable; abatible; retrafable: plegable; escamoteable; abatible; retrafable: plegable; escamoteable; abatible; retractil (Indercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractil (Indercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractin; mudercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractin; mudercarriage: tren de aterrizaje plegable o retractin; mechanism: mecanismo retractor retractida spring: resorte de retracción; muelle de retorno retreading: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: retirarse: retroceder retrerating hlade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación e serie; reemplazo durante la producción en serie adapter: adaptador de modificación de una pieza durante la fabricación e serie; reemplazo durante la producción en serie adapter: adaptador de modificación retroactiva; retrada táctica; defensiva en retirada retrorno; develución e retrorno; develución e retrorno; develución e retrorno; dese regreso a la base de retorno o oil: accite de retorno; línea de retorno shock: choque de retroceso (reléx) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonista o base: regreso a la base deverberación; sucesión de ceos causador por reflexiones de sonido dentro de un recirco cerrado reverberatory; reverberatorio		
retract: (Homologia) retracto (to): replegar, retraer; recoger retractable: plegable; escamoteable; abatible; re- trafble: retraétil landing gear: tren de aterrizaje plegable o re- tráctil tower assembly: conjunto de torre retráctil undercarriage: tren de aterrizaje plegable o re- tráctil retracting mechanism: mecanismo retractor retracting mechanism: mecanismo retractor retraction spring: resorte de retracción; muelle de retorno retreading: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: eritares; retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieres: recuperar retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrofit: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reem- plazo durante la producción en serie; reem- plazo durante la fabricación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retrixada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución key: (Comput.) tecla de retorno line: línea de retorno syring: muelle o resorte antagonista to base: regreso a la base torision spr		
tower assembly: conjunto de torre retractil undercarriage; tren de aterrizaje plegable o retractil retracting mechanism: mecanismo retractor retraction spring: resorte de retracción, muelle de retorno retreading: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: retirarse; retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrofit: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reem- plazo durante la fabricación retroactiva retrograde defensive: retirada factica; defensiva en retirada  movement: movimiento retrógrado return: reciono; devolución circuit: circuito de retorno line: Ifnea de retorno shose: manguera de retorno shose: seafales de retorno shose: nanguera de retorno shose: regreso a la base torsion spring: resorte o muelle de tosión de re- troceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos cau- sador por reflexiones de sonido dentro de un re- cicurrent circuit breaker: disyuntor de corriente inversa current crut-out: vea "reverse-current circuit breaker" current crut-out: vea "reverse-current circuit breaker" current crut-out: vea "reverse-current circuit breaker" cu	<del>_</del>	
retractable; plegable; escamoteable; abatible; retraftel; retraftel; retraftel; retraftel; retraftel; retraftel; retraftel; retraftel; tower assembly: conjunto de torre retraftel; undercarriage; tren de aterrizaje plegable o retrafteli undercarriage; tretroder entrafteli undercarriage; tretroeder ectroreder retrafteli undercarriage; tretrodeder retrafteli undercarriage; tretrodeder retrafteli undercarriage; tretrafteli undercarriage; tretrafter; rectificador de corriente inversa current circuit breaker: disyuntor de corriente inversa current circuit breaker: disyuntor de corriente inversa current circuit breaker: disyuntor de corriente inversa current circuit preaker?  current cretifier: rectificador de comporatiador flow; fluoi pinetridor, contraflujo gear: engranaje de retroceso latech: fiador o enganche de retroceso latech: fiador o enganche de retroceso		
trafble; retráctil landing gear: tren de aterrizaje plegable o retráctil tower assembly: conjunto de torre retráctil undercarriage: tren de aterrizaje plegable o retráctil undercarriage: tren de aterrizaje plegable o retráctil retracting mechanism: mecanismo retractor retraction spring: resorte de retracción; muelle de retorno retraction spring: resorte de retracción; muelle de retorno retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactivia; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; adapter: adaptador de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retirada movement: movimiento retrógrado return: corriente inversa; corriente de retorno hose: manguera de retorno key: (Comput.) tecla de retorno line: finae de retorno shock: choque de retroceso signals: señales de retorno oil: accite de retorno; línea de retorno oil: accite de retorno; línea de retorno oil: accite de retorno; línea de retorno bose: manguera de retorno coil: accite de retorno; línea de retorno oil: accite de retorno; línea de retorno coil: accite de retorno; lí		
inding gear: tren de aterrizaje plegable o retractiti	= =	
		=
inversasembly: conjunto de torre retráctil undrecarriage tren de aterrizaje plegable o retráctil retracting mechanism: mecanismo retractor retraction spring: resorte de retracción; muelle de retorno retreading: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: retirarse; retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retraction: reacción; retroactividad; regeneración retrofft: modificación retroactivia; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reem- plazo durante la producción en serie; reem- plazo durante la producción en serie adapter: adaptacor de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retriarda movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución circuit: circuito de retorno hose: manguera de retorno loil: aceite de retorno; línea de retorno oil: aceite de retorno; línea de retorno shock: choque de retroceso reverible: diana; (Mil.) toque de diana torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso reverlete: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de cos cau- sador por reflexiones de sonido dentro de un re- cinto cerrado; retreatire retificador de corriente inversa curve: contracurva field detector: detector de campo retardador flow: flujo invertido; contraflujo —flow valve: válvula de contraflujo —gear: engranaje de retroceso latch: fiador o enganche de retorceso o marcha atrás  pode: mode de inversión phase warning light: luz de aviso de fase inversida  posting (reposting): asiento de reingreso power: potencia reactiva; corriente alterna slope: contradiujo —gear: engranaje de retroceso —latch: fiador o enganche de retroceso omarcha atrás  pode: (hódices) paso inverso o invertido posting (reposting): asiento de reingreso power: potencia reactiva; corriente de retoractiva; corriente aterna slope: contradiujo —power: potencia reactiva; corriente inversa —curvet. feld detector: detector: detector de campo returdador —thrust: campuje inverso;		
undercarriage: tren de aterrizaje plegable o re- tráctil retracting mechanism: mecanismo retractor retraction spring: resorte de retracción; muelle de retromo retracion: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: retirarse; retroceder retracting blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extracr; recuperar retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrofft: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie adapter: adaptador de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolucióncircuit: circuito de retorno   hose: manguera de retorno   line: línea de retorno   shock: choque de retroceso   signals: señales de retorno   spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte de retroceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos cau- sador por reflexiones de sonido dentro de un re- cinto cerrado		current circuit breaker: disyuntor de corriente
tráctil retracting mechanism: mecanismo retractor retraction spring: resorte de retracción; muelle de retorno retreading: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: retirarse; retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extracr; recuperar retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrofit: modificación retroactivia; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; palzo durante la producción en serie retirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución circuit: circuito de retorno hose: manguera de retorno hose: manguera de retorno shock: choque de retornoc shock: choque de retornoc spring: muelle o resorte de retorno; linea de retorno spring: muelle o resorte de retorno; inea dic retorno; linea de retorno spring: muelle o resorte de retorno; reversed polarity: polaridad invertida stress: esfuerzo invertido reversed polarity: polaridad de marcha; invertible  booster: elevador-reductor (de presión de volta- je); generador regulador -pitch propeller: hélice de paso reversible reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha retrograde defensive: retirada táctica; defensiva -posting (reposting): asiento de reingreso -power: potencia reactiva; corrien		
retracting mechanism: mecanismo retractor retraction spring: resorte de retracción; muelle de retorno retreading: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reeneauchado retreat: retirares: retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrocede retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retroceder retroceder retrocetion: reacción; retroactividad; regeneración retrofit: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie: reemplazo durante la fabricación en serie adapter: adaptador de modificación retroactiva en retirada movement: movimiento retrógrado returne: corriente inversa; corriente inversa curve: contracurva field detector: detector de campo retardador flow: flujo invertido; contraflujo gear: engranaje de retroceso o marcha atrás mode: modo de inversión phase warning light: luz de aviso de fase invertida pictor, (retroceso) flus deficies) paso inverso o invertido power: potencia reactiva; corriente alterna slope: contrapendiente thrust empuje inverso; empuje retardador thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso; empuje retardador thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso; empuje retardador thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso; empuje retardador thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso; empuje inverso; empuje inverso; empuje inverso; enpuje retardador thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso; erevresi de retroreso; (retes) muelle o resorte de retorno; línea de retorno; shock: choque de retroceso signals: señales de retorno espring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retor		
retraction spring: resorte de retracción; muelle de retorno retreating: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: retirarse; retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactival; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reemplazo durante la producción en serie; reemplazo durante la fabricación etroactiva modificación de surbirador de modificación retroactiva modificación de surbirador de modificación retroactiva modificación retroactiva modificación de surbirador de modificación retroactiva modificación de surbirador de modificación retroactiva modificación en serie; reemplazo durante la producción en serie; reemplazo durante la producción en serie; reemplazo durante la fabricación etroactiva modificación de una pieza durante la fabricación etroactiva modificación de retroractiva modificación retroactiva mode entroceso power: potencia reactiva; corriente alterna slope; power		
retromo retreading: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: retirarse; retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reemplazo durante la producción en serie adapter: adaptador de modificación retroativa retrograde defensive: retirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución circuti: circuito de retorno hose: manguera de retorno key: (Comput.) tecla de retorno line: línea de retorno gil: aceite de retorno; línea de retorno spring: muelle o resorte de retorno reverside: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado reverberatory: reverberatorio    current relay (RCR): relé de corriente inversa curve: contracurva   field detector: detector de campo retardador   flow: flujo invertido; contraflujo   detector: detector de campo retardador   flow sflujo invertido; contraflujo   deuropa certoración atrás   mode: modo de inversión   phase warning light: luz de aviso de fase invertida   pitch: (hélices) paso inverso o invertido   posting (reposting): asiento de reingreso   power: potencia reactiva; corriente alterna   slope: contrapendiente   thrust: empuje inverso; empuje retardador   thrust: empuje inverso de corriente; inversa de marcha; invertidor   reversibe: reve		current rectifier: rectificador de corriente inver-
retreading: renovar la superficie de rodamiento (de la cubierta de un neumático); reencauchado retreat: retriarrse; retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrocede retreve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrofit: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reemplazo durante la producción en serie adapter: adaptador de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución circuit: circuito de retorno hose: manguera de retorno line: línea de retorno oil: aceite de retorno; línea de retorno sorte de retroceso; (reles) muelle o resorte de retoroceso; (reles) muelle o resorte recuperador del llamada; muelle o resorte en troceso reverile: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado reverberatory: reverberatorio	retraction spring: resorte de retracción; muelle de	
field detector: detector de campo retardador retreat: retirarse; retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactivad; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reemplazo durante la producción en serie; reemplazo durante la producción en serie; retrorada defensive: retirada táctica; defensiva en retirada movement: movimiento retrogrado returne: corriente inversa; corriente de retorno circuit: circuito de retorno line: línea de retorno shose: manguera de retorno shock: choque de retroceso signals: señales de retorno; línea de retorno shock: choque de retroceso signals: señales de retorno; muelle o resorte de lamada; muelle o resorte de lamada; muelle o resorte de lamada; muelle o resorte de retorno; muelle de torsión de retroceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberatorio succesión de reverberatorio reverberatorio reverberatorio reverberatorio		current relay (RCR): relé de corriente inversa
retreati: retirarse; retroceder retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retroffit: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reem- plazo durante la producción en serie  _ adapter: adaptador de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retirada _ movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución _ circuit: circuito de retorno _ key: (Comput.) tecla de retorno   line: línea de retorno		
retreating blade: pala en retroceso; pala del rotor que retrocede retrieve: extraer; recuperar retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrofit: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reemplazo durante la producción en serie; reemplazo durante la fabricación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución circuit: circuito de retorno hose: manguera de retorno   hose: manguera de retorno   hose: manguera de retorno; phase warning light: luz de aviso de fase invertida   pitch: (hélices) paso inverso o invertido   posting (reposting): asiento de reingreso   power: potencia reactiva; corriente alterna   slope: contrapendiente   thrust: empuje inverso; empuje retardador   thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso   reversed polarity: polaridad invertida   stress: esfuerzo invertido   reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertible   booster: elevador-reductor (de presión de volta- je); generador regulador   -pitch (hélices) paso inverso o invertido   thrust: venquje inverso reverpuje inverso reversed polarity: polaridad invertida   stress: esfuerzo invertido   reversed polarity: polaridad invertida   stress: esfuerzo inversido   reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; inversion generador regulador   -pitch propeller: hélice de paso reversible   reversing motor: motor de contramarcha; motor de invers	· ·	•
retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrofft: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reem- plazo durante la producción en serie adapter: adaptador de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución circuit: circuito de retorno hose: manguera de retorno key: (Comput.) tecla de retorno line: línea de retorno; línea de retorno shock: choque de retroceso signals: señales de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte ercupe- rador de llamada; muelle o resorte antagonista to base: regreso a la base torsion spring: resorte o muelle de torsión de re- troceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos cau- sador por reflexiones de sonido dentro de un re- cinto cerrado reverberatory: reverberatorio    gear: engranaje de retroceso   latch: fiador o enganche de retoroces o marcha atrás   mode: modo de inversión   phase warning light: luz de aviso de fase inver- tida   pitch: (hélices) paso inverso o invertido   posting (reposting): asiento de reingreso   power: potencia reactiva; corriente alterna   slope: contrapendiente   thrust: empuje inverso; empuje retardador   thrust lockout gate: compuerta de anulación de   empuje inverso; reversed polarity: polaridad invertida   stress: esfuerzo invertido   reverses: inversor de corriente; inversa de marcha; invertidor  reversible: reversible: reversible: de vaivén; de dos caras; in- vertible   booster: elevador-reductor (de presión de volta- je); generador regulador  pitch propeller: hélice de paso reversible   reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha   relay: relé de inversión   tidal current: corriente reversible de mareas   reverte revestimiento; muro de contención; área   protegida; revestimiento de protección	,	
retroaction: reacción; retroactivald; regeneración retroaction: reacción; retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reemplazo durante la producción en serie adapter: adaptador de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolucióncircuit: circuito de retornohose: manguera de retornohose: manguera de retornoline: línea de retornoshock: choque de retrocesosignals: señales de retornospring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonistato base: regreso a la basetorsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recitito cerrado reverberatory: reverberatorio		
retroaction: reacción; retroactividad; regeneración retrofit: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reem- plazo durante la producción en serie		
retrofit: modificación retroactiva; modificación de una pieza durante la fabricación en serie; reemplazo durante la producción en serie adapter: adaptedor de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retirada movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolución circuit: circuito de retorno hose: manguera de retorno line: línea de retorno line: línea de retorno singuals: señales de retorno sorte de retroceso; (relés) muelle o resorte antagonista to base: regreso a la base reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recitida plazo durante la fabricación en serie; reemplazo durante la fabricación retroactiva modificación en serie; reemplazo durante la fabricación retroactiva modificación retroactiva posterio de retorno modificación de ecos causaci modificación retroactiva posterio de retorno modificación de ecos causaci modificación retroactiva; corriente alterna posterio de reverser inverso o inversio de moreito reverser inversor de corriente; inverso de morcid		latch: fiador o enganche de retroceso o marcha
una pieza durante la fabricación en serie; reemplazo durante la producción en serie adaptacor de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retirada	retroaction: reacción; retroactividad; regeneración	atrás
plazo durante la producción en serieadapter: adaptador de modificación retroactiva retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retiradamovement: movimiento retrógrado return: retorno; devolucióncircuit: circuito de retornohose: manguera de retornokey: (Comput.) tecla de retornoline: línea de retornoshock: choque de retrocesosignals: señales de retornospring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de llamada; muelle o resorte en trocesotorsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso reverille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado  itidapitch: (hélices) paso inverso o invertidoposting (reposting): asiento de reingresopower: potencia reactiva; corriente alternaslope: contrapendientethrust: empuje inverso; empuje retardadorthrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso reversed polarity: polaridad invertidastress: esfuerzo invertido reversersi inversor de corriente; inversa de marcha; invertidor reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertiblebooster: elevador-reductor (de presión de volta- je); generador reguladorpitch propetler: hélice de paso reversible reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcharelay: relé de inversióntidal current: corriente elternaslope: contrapendientethrust: empuje inverso; empuje retardadorthrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso reverser polarity: polaridad invertidastress: esfuerzo invertido reverser: inversor de corriente; inversa de marcha; invertidor reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; in- vertiblebooster: elevador-reductor (de presión de reversing dirección reversible reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcharelay: relé de inversióntidal current: corriente reversible de mareas revet: revestir; construir un murete de protección; farea	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
movement: movimiento retrógrado movement: movimiento de retorno hose: manguera de retorno   shock: (hoque de retorno   shock: choque de retorno; muelle o resorte antagonista   stress: esfuerzo invertido reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertible   booster: elevador-reductor (de presión de volta- je); generador regulador  pitch propeller: hélice de paso reversible reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha   relay: relé de inversión   tidal current: corriente reversible de mareas revet: revestir; construir un murete de protección; frevement: revestimiento de protección; frevemen	una pieza durante la fabricación en serie; reem-	<b>phase warning light:</b> luz de aviso de fase inver-
retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en retiradamovement: movimiento retrógrado return: retorno; devolucióncircuit: circuito de retornocurrent: corriente inversa; corriente de retornohose: manguera de retornokey: (Comput.) tecla de retornosine: línea de retornosinel: aceite de retorno; línea de retornosignals: señales de retornospring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de lamada; muelle o resorte de retoreosotorsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado reverberatory: reverberatorio nosting (reposting): asiento de reingresopower: potencia reactiva; corriente alternaslope: contrapendientethrust: empuje inverso reversed polarity: polaridad invertidastress: esfuerzo invertido reverser: inversor de corriente; inversa de marcha; invertidor reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidorpitch propeller: hélice de paso reversiblesteering: dirección reversible reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcharelay: relé de inversióntidal current: corriente de retornotidal current: corriente de retorno; invertidor revettement: revestimiento; muro de contención; área protegida; revestimiento de protección; montículo		
movement: movimiento retrógrado  return: retorno; devolución    circuit: circuito de retorno    current: corriente inversa; corriente de retorno    hose: manguera de retorno    key: (Comput.) tecla de retorno    line: línea de retorno    signals: señales de retorno    spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de llamada; muelle o resorte antagonista    to base: regreso a la base    torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso     reveille: diana; (Mil.) toque de diana     reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado  reverberatory: reverberatorio  power: potencia reactiva; corriente alterna    slope: contrapendiente    thrust: empuje inverso; empuje retardador    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso    thrust lockout gate: com		pitch: (hélices) paso inverso o invertido
movement: movimiento retrógrado return: retorno; devolucióncircuit: circuito de retornocurrent: corriente inversa; corriente de retornohose: manguera de retornokey: (Comput.) tecla de retornoline: línea de retornosinea de retornosinea de retornosignals: señales de retornospring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonistato base: regreso a la basetorsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado reverberatory: reverberatorio sione: contrapendientethrust: empuje inverso; empuje retardadorthrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso; empuje retardadorthrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso; empuje retardadorthrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso; empuje retardadorthrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso; empuje retardadorthrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inversothrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso;thrust lockout gate: compule anulación de empuje inverso;thrust lockout gate: contait	retrograde defensive: retirada táctica; defensiva en	posting (reposting): asiento de reingreso
return: retorno; devolución	retirada	
<ul> <li>circuit: circuito de retorno</li> <li>current: corriente inversa; corriente de retorno</li> <li>hose: manguera de retorno</li> <li>key: (Comput.) tecla de retorno</li> <li>line: línea de retorno</li> <li>sinea de retorno; línea de retorno</li> <li>shock: choque de retroceso</li> <li>signals: señales de retorno</li> <li>spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonista</li> <li>to base: regreso a la base</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>reverille: diana; (Mil.) toque de diana</li> <li>reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado</li> <li>thrust lockout gate: compuerta de anulación de empuje inverso</li> <li>reversed polarity: polaridad invertida</li> <li>stress: esfuerzo invertido</li> <li>reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidor</li> <li>pooster: elevador-reductor (de presión de voltaje); generador regulador</li> <li>pie); generador regulador</li> <li>pie); generador reversible</li> <li>steering: dirección reversible</li> <li>reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha</li> <li>relay: relé de inversión</li> <li>tidal current: corriente reversible de mareas</li> <li>revet: revestir; construir un murete de protección</li> <li>revetment: revestimiento; muro de contención; área</li> </ul>		
<ul> <li>current: corriente inversa; corriente de retorno</li> <li>hose: manguera de retorno</li> <li>key: (Comput.) tecla de retorno</li> <li>line: línea de retorno</li> <li>shock: choque de retroceso</li> <li>signals: señales de retorno</li> <li>spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonista</li> <li>to base: regreso a la base</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado</li> <li>reverberatory: reverberatorio</li> <li>empuje inverso</li> <li>reversed polarity: polaridad invertida</li> <li>stress: esfuerzo invertido</li> <li>reverser: inversor de corriente; inversa de marcha; invertidor</li> <li>reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertible</li> <li>booster: elevador-reductor (de presión de voltaje); generador regulador</li> <li>-pitch propeller: hélice de paso reversible</li> <li>reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha</li> <li>reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidor</li> <li>reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertible</li> <li>booster: elevador-reductor (de presión de voltaje); generador regulador</li> <li>-pitch propeller: hélice de paso reversible</li> <li>reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha</li> <li>relay: relé de inversión</li> <li>tidal current: corriente reversible de mareas</li> <li>revet: revestir; construir un murete de protección revettement: revestimiento; muro de contención; área</li> </ul>		
<ul> <li>hose: manguera de retorno</li> <li>key: (Comput.) tecla de retorno</li> <li>line: línea de retorno</li> <li>oil: aceite de retorno; línea de retorno</li> <li>shock: choque de retroceso</li> <li>signals: señales de retorno</li> <li>spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonista</li> <li>to base: regreso a la base</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>reverille: diana; (Mil.) toque de diana</li> <li>reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado</li> <li>reversed polarity: polaridad invertida</li> <li>stress: esfuerzo invertido</li> <li>reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertible</li> <li>booster: elevador-reductor (de presión de voltaje); generador regulador</li> <li>pich propeller: hélice de paso reversible</li> <li>reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha;</li> <li>pich propeller: hélice de paso reversible</li> <li>reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión reversible de mareas</li> <li>revet: revestir; construir un murete de protección</li> <li>revettement: revestimiento; muro de contención; área</li> <li>protegida; revestimiento de protección; montículo</li> </ul>		
key: (Comput.) tecla de retornoline: línea de retornooil: aceite de retorno; línea de retornoshock: choque de retrocesosignals: señales de retornospring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonistato base: regreso a la basetorsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso reverille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado reverberatory: reverberatorio stress: esfuerzo invertido reverser: inversor de corriente; inversa de marcha; invertidor reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidor  reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidor reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidor reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidor reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidor reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidorpitch propeller: hélice de paso reversiblepitch propeller: hélice de paso reversible reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcharelay: relé de inversióntidal current: corriente reversible de mareas revet: revestir; construir un murete de protección revettement: revestimiento; muro de contención; área protegida; revestimiento de protección; montículo	<b>current:</b> corriente inversa; corriente de retorno	
<ul> <li>line: línea de retorno</li> <li>oil: aceite de retorno; línea de retorno</li> <li>shock: choque de retroceso</li> <li>signals: señales de retorno</li> <li>spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonista</li> <li>to base: regreso a la base</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>reverille: diana; (Mil.) toque de diana</li> <li>reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado</li> <li>reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertidor</li> <li>pooster: elevador-reductor (de presión de volta-je); generador regulador</li> <li>pitch propeller: hélice de paso reversible</li> <li>reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha</li> <li>relay: relé de inversión</li> <li>tidal current: corriente reversible de mareas</li> <li>revettement: revestimiento; muro de contención; área</li> <li>protegida; revestimiento de protección; montículo</li> </ul>		reversed polarity: polaridad invertida
<ul> <li>oil: aceite de retorno; línea de retorno</li> <li>shock: choque de retroceso</li> <li>signals: señales de retorno</li> <li>spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonista</li> <li>to base: regreso a la base</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>reverible: reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertible</li> <li>booster: elevador-reductor (de presión de volta-je); generador regulador</li> <li>pitch propeller: hélice de paso reversible</li> <li>steering: dirección reversible</li> <li>reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha</li> <li>relay: relé de inversión</li> <li>tidal current: corriente reversible de mareas</li> <li>tidal current: corriente reversible de mareas</li> <li>revet: revestir; construir un murete de protección</li> <li>revet: revestimiento; muro de contención; área</li> <li>revet: revestimiento; muro de contención; área</li> <li>revet: revestimiento de protección; montículo</li> </ul>	-	
<ul> <li>shock: choque de retroceso</li> <li>signals: señales de retorno</li> <li>spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonista</li> <li>to base: regreso a la base</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado</li> <li>torsion spring: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado</li> <li>torsion spring: reversible; de vaivén; de dos caras; invertible</li> <li>booster: elevador-reductor (de presión de volta-je); generador regulador</li> <li>pitch propeller: hélice de paso reversible</li> <li>steering: dirección reversible</li> <li>relay: relé de inversión</li> <li>tidal current: corriente reversible de mareas</li> <li>reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertible</li> <li>booster: elevador-reductor (de presión de volta-je); generador regulador</li> <li>reversing: dirección reversible</li> <li>reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; invertible</li> <li>booster: elevador-reductor (de presión de volta-je); generador regulador</li> <li>reversing: dirección reversible</li> <li>reversing:</li></ul>	<del></del>	
<ul> <li>signals: señales de retorno</li> <li>spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retroceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonista</li> <li>to base: regreso a la base</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li>torsion spring: reverberation: reverberation: reverberation: reverberation: reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado</li> <li>torsion spring: dirección reversible</li> <li>torsion spring: dirección reversible<td></td><td></td></li></ul>		
<ul> <li> spring: muelle o resorte de retorno; muelle o resorte de retorceso; (relés) muelle o resorte recuperador de llamada; muelle o resorte antagonista</li> <li> to base: regreso a la base</li> <li> torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso</li> <li> reverble: diana; (Mil.) toque de diana</li> <li> reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado</li> <li> booster: elevador-reductor (de presión de voltaje); generador regulador</li> <li>pitch propeller: hélice de paso reversible</li> <li> steering: dirección reversible</li> <li> reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha</li> <li> relay: relé de inversión</li> <li> tidal current: corriente reversible de mareas</li> <li> revet: revestir; construir un murete de protección</li> <li> revertement: revestimiento; muro de contención; área</li> <li> protegida; revestimiento de protección; montículo</li> </ul>		reversible: reversible; de vaivén; de dos caras; in-
je); generador regulador  rador de llamada; muelle o resorte antagonista  to base: regreso a la base  torsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso  reveille: diana; (Mil.) toque de diana  reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado  reverberatory: reverberatorio  je); generador regulador pitch propeller: hélice de paso reversible steering: dirección reversible  reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha relay: relé de inversión tidal current: corriente reversible de mareas  revet: revestir; construir un murete de protección  revetment: revestimiento; muro de contención; área  protegida; revestimiento de protección; montículo		
rador de llamada; muelle o resorte antagonistato base: regreso a la basetorsion spring: resorte o muelle de torsión de retroceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado reverberatory: reverberatorio pitch propeller: hélice de paso reversiblesteering: dirección reversible reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha relay: relé de inversión tidal current: corriente reversible de mareas revet: revestir; construir un murete de protección revetment: revestimiento; muro de contención; área protegida; revestimiento de protección; montículo		=
to base: regreso a la basetorsion spring: resorte o muelle de torsión de re- troceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos cau- sador por reflexiones de sonido dentro de un re- cinto cerrado reverberatory: reverberatorio steering: dirección reversible reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha relay: relé de inversión tidal current: corriente reversible de mareas revet: revestir; construir un murete de protección revetment: revestimiento; muro de contención; área protegida; revestimiento de protección; montículo		
torsion spring: resorte o muelle de torsión de re- troceso reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos cau- sador por reflexiones de sonido dentro de un re- cinto cerrado reverberatory: reverberatorio reverberatory: reverberatorio reversing motor: motor de contramarcha; motor de inversión rápida de marcha relay: relé de inversión tidal current: corriente reversible de mareas revet: revestir; construir un murete de protección revetment: revestimiento; muro de contención; área protegida; revestimiento de protección; montículo		
troceso  reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado reverberatory: reverberatorio  inversión rápida de marcharelay: relé de inversióntidal current: corriente reversible de mareas revet: revestir; construir un murete de protección revetment: revestimiento; muro de contención; área protegida; revestimiento de protección; montículo		
reveille: diana; (Mil.) toque de diana reverberation: reverberación; sucesión de ecos cau- sador por reflexiones de sonido dentro de un re- cinto cerrado reverberatory: reverberatorio  — relay: relé de inversión — tidal current: corriente reversible de mareas revet: revestir; construir un murete de protección revetment: revestimiento; muro de contención; área protegida; revestimiento de protección; montículo		
reverberation: reverberación; sucesión de ecos causador por reflexiones de sonido dentro de un recinto cerrado reverberatory: reverberatorio		
sador por reflexiones de sonido dentro de un re- cinto cerrado <b>reverberatory:</b> reverberatorio <b>revet:</b> revestir; construir un murete de protección <b>revetment:</b> revestimiento; muro de contención; área protegida; revestimiento de protección; montículo		
cinto cerrado <b>revetment:</b> revestimiento; muro de contención; área <b>reverberatory:</b> reverberatorio protegida; revestimiento de protección; montículo		
reverberatory: reverberatorio protegida; revestimiento de protección; montículo	=	
reversal error: (Fotogr.) error por inversión o muro protector que se coloca alrededor de un		
	reversal error: (Fotogr.) error por inversión	o muro protector que se coloca alrededor de un

avión estacionado	cut: corte de cumbrera o de plomada
revetting material: material de revestimiento	<b>pole:</b> cumbrera; pachilera
review: (inspección) revista; (ceremonia) parada;	riffler: escofina
repaso; reseña; examen, análisis	<b>rifle:</b> fusil; ( <i>Arm.</i> ) tubo rayado; rifle; proyector pe-
changes: (Comput.) revisar modificaciones	queño de cine
exercise: ejercicio de repaso	bore cleaner: limpiador de rayado del ánima
reviewing ground: campo de desfiles; campo de pa-	butt: culata
sar revista a las tropas	rifler: rayadora; máquina para rayar ánima de caño-
revolt: rebelarse; sublevarse	nes
revolution: revolución; giro; vuelta; revuelta	rifling: estrías o rayado de arma de fuego; rayado en
counter (or meter): contador de revoluciones;	espiral
tacómetro	of gun barrel: rayado del cañón
revolutions per minute (RPM): revoluciones por	rig: equipo; instalación; aparejo; cabria; instrumento
minuto	pin: pasador de calibración
revolver: revólver	(to): calibrar los controles de vuelo con las super-
revolving axle: vea "live axle"	ficies de control; aparejar; reglar; montar
field: campo rotativo; inductor giratorio	rigger: montador aeronáutico; montador reglador;
searchlight: faro o proyector giratorio	aparejador, instalador de cables
turret: torre giratoria	rigger's vise: mordaza de ajustador
rework: rectificar, reparar, rehabilitar, reprocesar,	rigging: (antena) montaje; (Aviac.) reglaje; reglaje y
rehacer; reparación	montaje; (Máq.) montaje; equipo, aparejos
rheostat: reóstato	department: departamento de empaque
wiper arm: reóstato o contacto móvil	<b>fixture:</b> aparato de reglaje
rhetorical question: pregunta retórica	right bank: ribera derecha; (aviones) inclinación
rhodium: rodio	lateral hacia la derecha
rhodopsin: rodopsina	engine fuel flow indicator: indicador de flujo de
rhombic: rombal o rómbico	combustible del motor derecho
antenna: antena rómbica	fuel low warning: dispositivo de advertencia del
rhomboid: romboide	nivel bajo de combustible en el sistema derecho
rhomboidal: romboidal	hand: derecha; lado derecho; mano derecha
rhombus: rombo	hand drive: de dirección a la derecha
rhumb: línea loxodrómica; rumbo (en la navega-	hand main tank: tanque de combustible princi-
ción)	pal derecho
line: línea loxodrómica; rumbo del viento	hand rotation: rotación hacia la derecha
rib: costilla, cuaderna; nervadura; pestaña; o reborde	main landing gear actuator: accionador del tren
de refuerzo; saliente (aviones) costilla	de aterrizaje principal derecho
rifling: rayado simétrico	leading edge flap light: luz de los flaps del borde
<b>splicing:</b> (Aviac.) empalme de costilla	de ataque derecho
ribbed: reforzado, con nervaduras; rayado; estriado;	leading edge flap warning switch: interruptor de
con aletas; acostillado	advertencia de los flaps del borde de ataque dere-
cord tire: neumático antideslizante de cuerdas	cho
cylinder: cilindro con aletas	/left wing indicator: indicador de los tanques de
ribbon cable: cable en forma de cinta; cable cinta	las alas derecha e izquierda
rich best power: (Mot.) régimen óptimo con riqueza	main landing gear ground torque link switch:
máxima	interruptor de tierra del brazo de torsión del tren
mixture: (Mot.) mezcla rica; (hormigón) mezcla	de aterrizaje principal derecho
gruesa	nozzle position indicator: indicador de posición
ricochet: rebote; (Vb.) rebotar	de la tobera del motor derecho
burst: explosión de rebote	of self-defense: derecho de defensa propia
riddle: acribillar; criba; acertar; acertijo	of-way: servidumbre de paso; derecho de paso;
ride the target: (Artill.) seguir el blanco con retraso	(Automóv.) prioridad de paso
ridge: (Topogr.) estribo o estribación; saliente; cum-	tachometer indicator: indicador del tacómetro
brera; camellón; caballete; (Meteor.) máximo de	del motor derecho
presión o dorsal	wing: ala derecha; plano derecho; derechista;

numeral derecho	campana
wing-heavy: (Aviac.) pesado del ala derecha	ringing: (electroacústica.) oscilaciones transitorias;
wing tank: tanque del ala derecha	repetición de imágenes próximas entre sí
righting moment: momento de enderezamiento o de	oscillator: oscilador excitado por choque
resbalamiento	set: ( <i>Telecom</i> .) indicador acústico; ( <i>Teléf</i> .) seña-
rigid attachment: unión o sujeción rígida	lador de frecuencia vocal
bracing: arriostramiento rígido	rinse: enjuagar
raiding craft: nave de ataque rígida	riot: motín
rigidity: rigidez	gun: escopeta recortada
of the trajectory: (balística) rigidez de la tra-	rip cord: (paracaídas) cable de apertura; (globo)
yectoria	cuerda de desgarre
right arrow: (Comput.) flecha derecha	panel: (globo libre) banda de desgarre
click: (Comput.) clic derecho	ripple amplitude: amplitud de ondulación residual
rim: (Munic.) reborde; canto; borde; llanta; aro	counter: contador ondulante
clutch: embrague de anillo	<b>DC:</b> CC ondulatoria
drive: arrastre por correa, arrastre por rodillo, ac-	filter: filtro contra el zumbido; filtro de ondula-
cionamiento por corona dentada; (Fotogr.) arras-	ción; filtro de paso bajo
tre por el reborde del plato	fire: (Arm.) descarga o disparo en sucesión rápida
fire cartridge: cartucho de percusión excéntrica	o intermitente
pump: bomba de pestaña	release: liberación a intervalos
trueing (truing) anvil: yunque para enderezar	voltage: voltaje ondulado (residual)
llantas	ripsaw: sierra de cortar al hilo o a lo largo
rime: cencellada o hielo blanco; escarcha	rise time: tiempo de subida; tiempo que necesita un
ice: (Meteor.) hielo cristalizado; cencellada blan-	impulso de señal para pasar del 10 al 90 por
ca, hielo blanco	ciento de su amplitud estable final
ring: segmento; anillo, aro, anilla, virola, sortija, cír-	riser: (paracaídas) tirante; contrahuella (de escale-
culo, pandilla, argolla; (turbina) corona; (Tele-	ra); tubo vertical o de elevación; tubo ascendente
com.) llamar	o montante; caño de subida y saliente; elevador
and bead sight: mira de anillo y perla; (Arm.)	header: extensión vertical
mira de aro y glóbulo  and pinion gears: engranajes de anillo y piñón	<b>rising anvil:</b> (yunque) bigorneta o yunque de dos pi- cos
and post sight: (Arm.) mira de anillo y poste	rich text format (rtf): (Comput.) formato de texto
armature: (Electr.) inducido Gramme o de anillo	enriquecido
auger: barrena de ojo	rivet: remache; roblón; remachar; roblonar; clavo
bolt: perno de argolla; perno de ojo	para remachar
bolt rivet: remache de perno de argolla	<b>buster:</b> romperremaches; tajadera; cortarrema-
clamp: (magneto) abrazadera anular; (cilindro)	ches; martillo neumático para cortar cabezas de
zuncho	remaches
cowling: (Aviac.) cubierta anular	clipper: cortadora de remaches
feathering: desgaste anormal de la circunferencia	cutter: cortarremaches
del anillo del émbolo	eye bolt: remache de perno de ojo
frame: ( <i>Mar</i> .) cuaderna; telar de anillo; continua	flushness: remachado embutido
de hilar	gage: distancia entre las filas de remaches
gasket: junta anular	gun: remachador neumático; remachadora
gauge (or gage): calibrador anular o de anillo;	iron: contrarremachadora
anillo calibrador	peg: chaveta de remache
<b>gear:</b> engranaje anular; corona o anillo dentado	pitch: paso del remachado; distancia entre rema-
gear hub: cubo del engranaje anular	ches
guide: anillo de guía	ringbolt: perno de argolla para remachar
lubrication: lubricación por anillo	<b>set:</b> buterola; embutidor; estampa; cazarremaches;
mount: montaje de aro	embutidor de remaches
<b>nut:</b> tuerca redonda; collar roscado	shaver: rasuradora de remaches
oiler: aceitador anular	squeezer: remachadora de compresión
slot parachute: paracaídas con orificios en la	stem: fuste, husillo, vástago o cuerpo de remache

Assessment the	
, to: remachar	gun: vea "rocket launcher"
riveted: remachado	gunner: vea "rocketeer"
aluminum skin: revestimiento de aluminio rema-	launcher: lanzacohetes; cañón lanzacohetes
chado	motor: motor cohético; propulsor de cohete
joint: junta remachada; costura remachada	projector: proyector de cohetes
lap joint: junta de traslapo remachada	propelled aircraft: vea "rocket airplane"
riveter: remachadora	<b>propulsion:</b> propulsión a cohete o por reacción
riveting: remachado; remachando	directa
anvil: yunque para remachar	rocketeer: cohetero
die: embutidor	Rockeye II: atado de bombas MK-20, MOD 2/3
hammer: martillo neumático de remachar	rocking: oscilante; basculación; oscilación; balanceo
machine: remachadora; máquina de remachar	ball-bearing: apoyo esférico oscilante
Rivnut (trademark): remache taladrado y rascado	of the wings: balanceo de la alas
interiormente (marca de fábrica)	roller: rodillo oscilante
RMI indications: lecturas del RMI (indicador ra-	Rocky-Point effect (or flash arc): efecto Rocky
diomagnético)	Point (o arco de flameo) o de efluvios
road block: barricada	rod: varilla; vástago; barra; biela
clearance: altura libre por debajo del chasis del	and pawl: varilla con uña o fiador
automóvil	assembly: conjunto pistón-biela
crossing: encrucijada; intersección	cells: células del bastón de la retina
cut: atajo	end: cabeza de biela
fork: bifurcación del camino	end bearing: cojinete de la cabeza de biela
intersection: encrucijada o intersección de cami-	strainer: tensor
nos	rodded joint: llaga cóncava (muro de ladrillos);
junction: empalme de caminos	junta cóncava
screen: camuflaje de caminos	<b>rodman:</b> ( <i>Topogr.</i> ) estaladero; ( <i>Recon.</i> ) portamira;
space: fondo de marcha; profundidad de columna	portabandera; jalonero
traction: rozamiento adhesivo; contacto del neu-	rods: bastones; hierros redondos; varillaje
mático con la superficie del camino	Roger: contestación que significa "recibida y com-
wheels: ruedas de soporte	prendida su última transmisión"; no debe usarse
roadability: estabilidad de un vehículo en marcha	para contestar una pregunta que exige una res-
sobre una carretera	puesta de sí o no
roadway: calzada	roll: (Aeron.) tonel o rotación horizontal, alabeo o
robot pilot: piloto automático	inclinación lateral; lista (de nombres); rollo (de
Rochelle-salt crystal: cristal de sal de la Rochela;	frisas); redoble (de un tambor); (Naveg.) balan-
cristales de tartrato de sodio y potasio	ceo; maniobra de vuelo consistente en una vuelta
rock crystal: cristal de roca	completa alrededor del eje longitudinal del avión;
outcropping: afloramiento de rocas o rocoso	rodillo; cilindro; rollete
quartz: cuarzo; cristal de roca	axis: eje de alabeo; eje de posición en vuelo que
rocker: oscilador; basculador; eje oscilante; pedestal	se mide en grados a la izquierda o derecha de una
de oscilación; balancín	línea que atraviesa el centro del avión de proa a
<b>arm:</b> balancín; brazo oscilante; basculador	cola (llamado ángulo de inclinación); eje de ba-
arm link: articulación del balancín	lanceo
bent: caballete oscilante	back: regresar; retroceder
box: caja o cárter de balancín	call: pasar lista
fulcrum pin: eje de articulación del balancín	cloud: nube rollo
rocket: cohete; bomba cohete; bomba volante	conflict: (Psicol.) falta de aceptación
airplane: aeroplano impulsado por cohetes;	<b>CX:</b> sincrotransmisor (CX) de alabeo o inclina-
avión-cohete	ción lateral
catapult: catapulta de cohetes	electrolytic switch: interruptor electrolítico de alabeo o inclinación lateral
drive: propulsión por reacción directa	
driven airplane: avión-cohete	former: formador de rodillos
engine: motor cohete (cohético) o de reacción di-	in: enfilamiento; inicio de un ataque al blanco
recta	abandonando la posición de vuelo nivelado

	l poven
in parameter: parámetro de enfilamiento	ROMAD generalmente trabaja para un controla-
out: salida de la posición; restablecer o enderezar	dor aéreo de tierra (FAC) o piloto de la USAF
la posición del avión; rodar hacia afuera; nivela-	asignado a una unidad del Ejército para propósi-
ción; salir de un viraje	tos de coordinación
out of the turn: salir del viraje	roof: techo; cubierta; azotea; casa; avión volando
<b>pin:</b> pasador de rodillo	que proporcione protección a las fuerzas propias;
rate: velocidad de balanceo	techo absoluto
reversal: rotación horizontal; inversión de rota-	flashing: vierteagua; canalón
ción	jack: respiradero; chimenea
torquer: motor de par de torsión de alabeo o in-	panels: paneles superiores
clinación lateral	roofing bracket: ménsula para andamio de techar
rollback: (Aviac.) desaceleración; (Informát.) repe-	room temperature: temperatura atmosférica o am-
tición	biental
rolled: laminado; enrollado, en rollo	temperature vulcanizer: vulcanizador de tempe-
aluminum parts: piezas de aluminio enrolladas	ratura ambiente
iron: hierro laminado	roomy: vasto; espacioso
lumber: madera con separación entre los anillos	root: raíz; superficie de una rosca entre las cuerdas
anuales	adyacentes; fondo
out on the arc: establecido en el arco	circle: círculo interior; (engranajes) círculo de la
threads: roscas troqueladas o laminadas	raíz; círculo del pie
roller: rodillo; rodaja; rollete; roldana	diameter: (engranajes) diámetro del pie
actuated limit switch: interruptor limitador ac-	doubler laminations: (hélices) laminillas de re-
cionado por rodillo	fuerzo de la raíz
backstay: luneta de rodillos	mean square (rms): raíz cuadrada de la media de
<b> bearing:</b> cojinete de rodillos; cojinete de bolas	los cuadrados; media cuadrática
chain: cadena de rodillos	mean-square deviation: desviación media cua-
coil: bobina de rodillos	drática; desviación normal
contact timer: distribuidor de contacto por rodi-	sum square: raíz de la suma de los cuadrados
— llos	rope driving: transmisión por cables; transmisión
journal bearing: cojinete de rodillos de articula-	(accionamiento) por maroma
ción	footbridge: pasarela de cuerdas; puente colgante
with platform: rodillo con plataforma	lay cable: cable acalabrotado o de conductores
rolling: balanceo; balance; rodamiento; rodadura;	trenzados; cable de conductores cableados alrede-
enrollamiento; cilindraje; oscilación vertical alre-	dor de un alma central
dedor del eje longitudinal de un vehículo; lamina-	pull starter: arranque accionado por cuerda
do; laminación	sheaves: poleas acanaladas para cables
axis: eje-rodillo	rose bit: abocardador o embutidor; fresa cónica;
barrage: barrera móvil	broca de avellanar; boca en cruz
diaphragm: diafragma de balanceo; disfragma de	countersink: avellanador cónico
rodadura	reamer: escariador con forma de rosa
ground: terreno ondulado	rosette weld: (Elec.) soldadura de roseta
mill: taller de laminación; laminador	rosin: resina de trementina; colofonia; pez rubio
moment: momento de balanceo	core: núcleo de resina; alma de colofonia
or traverse stability: estabilidad transversal	core solder: soldadura con núcleo de resina
stock: material rodante	flux: fundente de resina
<b>rollout:</b> ( <i>Aviac</i> .) primera exposición pública de un	rosiny: resinoso
nuevo tipo de avión; sacar un avión de un hangar	ross mill: presa semiesférica
rollover protection vent valve: válvula de ventila-	roster: lista de personal
ción para protección en caso de volcadura	rotary: rotativo; giratorio
Roloc: disco Roloc	activator: accionador giratorio
ROMAD (radio operator maintenance and driver)	actuator: accionador giratorio
(USAF): una combinación de operador y mecá-	_
COSATA UIIA COMBINACION DE ODEIAGOL V MEGA-	<b>beacon:</b> radiofaro giratorio
	beacon: radiofaro giratorio blower: ventilador centrífugo
nico de radio y conductor asignado a las unidades del Ejército para coordinar el apoyo aéreo. El	beacon: radiofaro giratorio blower: ventilador centrífugo converter: convertidor giratorio o rotativo; con-

mutatriz; convertidor de potencia rotativa	rotative: rotatorio; giratorio; rotacional
cutter: cortador rotativo	<b>rotor:</b> ( <i>Electr.</i> ) rotor; ala rotativa de los helicópteros
engine: motor rotativo	y autogiros; pieza giratoria
filing: sistema rotativo para limar, limadora rota-	assembly: conjunto del rotor
tiva	assembly: conjunto del rotor blade: paleta o álabe de rotor; palas de rotor
gap: vea "rotary spark gap"	
	<pre> blast: (Helicóp.) soporte del rotor brake: freno rotor</pre>
motion: movimiento giratorio	
planer: fresadora-cepilladora; cepilladora rotato-	coil: bobina del rotor
ria	disc: disco del rotor; disco rotor
pump: bomba rotativa o rotatoria	downwash: deflexión hacia abajo de la corriente
punch: punzón, troquel, sacabocados rotativo	de aire del rotor; deflexión hacia abajo del aire del
selector switch: interruptor selector giratorio	rotor
sliding vane type compressor: compresor girato-	gear: engranaje del rotor
rio de álabes deslizantes	hub: cubo del rotor
spark gap: chispero rotatorio; espinterómetro gi-	imbalance: desequilibrio del rotor
ratorio	impeller: conjunto de paletas impelentes del rotor
swaging: recalcado rotativo	mast: (Helicóp.) mástil de rotor
switch: interruptor giratorio; conjuntor rotatorio	phase: fase de rotor
valve: válvula rotativa	pillow block: cojinete de rotor
wing blade: pala giratoria; pala del rotor	plane: autogiro
rotatable loop-compass: radiogoniómetro orienta-	<b>pylon:</b> ( <i>Helicóp</i> .) mástil para soportar el rotor
ble; radiocompás de antena orientable	seal: sello del rotor
rotate: (Comput.) girar libremente	shaft: eje del rotor
/flip: (Comput.) girar/voltear	sling (hoist): eslinga del rotor (grúa)
(to): (Comput.) rotar	to magnet shoe: posición ideal del rotor con res-
rotating airfoil: plano aerodinámico giratorio	pecto a las piezas polares; (también se conoce
assembly: conjunto giratorio	como "E-gap" position)
band: (proyectiles) banda de forzamiento	rouge: pigmento rojo de óxido de hierro; óxido fé-
beam ceilometer: telémetro de haz rotativo o gi-	rrico; rojo de pulir
ratorio para techo de nubes	rough air: aire turbulento
cam: leva giratoria	assembling: montaje ordinario
crank: manivela de maniobra	cut: corte grueso; primer corte
cylinder: cilindro giratorio	hewn timber: madero desbastado
knife: cuchilla giratoria	terrain: terreno accidentado o escabroso
light beacon: faro giratorio	roughen: endurecer, enrudecer, poner tosco o áspero
loop antenna: antena de cuadro giratoria	roughing tool: herramienta de desbastar
post: poste giratorio	roughness: tosquedad; irregularidad; aspereza
<b>prism:</b> prisma giratorio	<b>round:</b> ( <i>Munic</i> .) cartucho o tiro; ( <i>Vb</i> .) redondear;
probe: sonda giratoria	contornear
ratchet: trinquete giratorio	back angle: escuadra de arista redondeada
rectifier assembly: conjunto rectificador girato-	dial: cuadrante redondo
rio	file: limatón; lima redonda
swashplate: placa motriz giratoria	headed screw: tornillo de cabeza redonda
valve gear: mecanismo giratorio de distribución	head rivet: remache de cabeza semiesférica
magnet magneto: magneto de imán giratorio	iron: hierro redondo; cabilla
rotation: (Comput.) rotación; giro; movimiento gi-	nose chisel: cincel de pico redondo
ratorio	nose pliers: alicates o pinzas de pico redondo
<b>speed:</b> (Aviac.) velocidad rotatoria (de encabri-	off: redondear; descantear esquinas
tamiento inicial)	out ring: anillo de enderezamiento
rotational field of flow of the vertex: campo del	pin: clavija cilíndrica
flujo rotacional del vórtice	robin: ida y regreso; vuelo sin escala en el que el
tendency: tendencia de rotación	despegue y el aterrizaje se hacen en el mismo lu-
velocity (speed): (rotacional) velocidad de rota-	gar
ción	slotted-head-bolt: perno de cabeza redonda ra-

mumo do	taão
nurada	taña
stock: (aceros) redondos	<b>rudder:</b> ( <i>Mar.</i> ) timón, timón de dirección; superficie de control que está sobre el estabilizador vertical
the clock: período de 24 horas roundhouse: casa de máquinas; cocherón; depósito	y que controla el movimiento de guiñada
circular para locomotoras; rotonda	angle: recorrido angular del timón de dirección
roundout: quebrada de planeo; (aterrizaje) descenso	area: area del timón de dirección
en curva suave antes de tocar la pista	<b> bar:</b> barra del timón de dirección; palonier
rout: derrota; huida o fuga desordenada; populacho;	gudgeon: (Mar.) hembra del timón
sarao; chusma; alboroto; ranurar; derrotar, des-	<b>horn:</b> mangueta del timón de dirección
bandar; perfilar	<b>pedal adjust crank:</b> manivela de ajuste del pedal
route: (Naveg.) ruta; vía; itinerario	del timón de dirección
chart: carta de rutas; carta itineraria	<b>pedals:</b> pedales del timón de dirección
deformation: (Aeron.) formación dispersa	<b>pintle:</b> ( <i>Mar.</i> ) macho del timón
map: vea "route chart"	<b>roll:</b> alabeo con el timón de dirección; usar el
marker: jalón; (carreteras) señal de ruta	efecto diedro para inclinar un avión
of advance: itinerario de progresión	stops: (Naveg.) topes del timón; (Aeron.) topes
of approach: ruta de aproximación	del timón de dirección
of communication: vía de comunicación	<b> tab:</b> aleta de compensación del timón de direc-
of displacement: ruta de desplazamiento	ción
of withdrawal: ruta de retirada	torque: momento de torsión del timón de direc-
routed: encaminado	ción
router: desbastadora o rebajadora; contorneadora	<b>trim control:</b> compensador del timón de direc-
<b>bit:</b> broca de la rebajadora	ción
routine access to space: acceso continuo al espacio	rudderpost: (Nav.) codaste; (Aeron.) eje del timón
transient service: servicio rutinario de aviones	de dirección
en tránsito	ruddervator: timón-elevador
routing: encaminamiento; recorrido; curso, marcha,	rugosity: rugosidad; aspereza
itinerario, trayecto, recorrido, ruta	rule: (Comput.) regla, reglamento, método
slip: talón de remisión o de servicio	of thumb: regla empírica; método aproximado
row: fila; hilera	ruler: (Comput.) regla
(next): (Comput.) siguiente renglón	rules of the air: reglamentos del aire
( <b>previous</b> ): ( <i>Comput</i> .) renglón anterior	ruling pen: tiralíneas
rowlock wall: pared hueca de ladrillos a la sardinel	rumble: ruido de fondo; ruido sordo; estruendo
rows: (Comput.) renglones	run: (Comput.) ejecutar; marcha; carrera; corrida;
rubber: caucho; goma elástica; hule	desplome de los precios; pánico en los bancos;
apron: delantal de caucho	funcionamiento; goteo
band: cinta elástica; banda de caucho; liga	aground: varar; (buques) encallar
cement: cemento de caucho	chart: diagrama de ejecución
inserts: forros de caucho	cool: funcionar sin calentarse
lined: forrado de caucho	down: descargado (como un acumulador); ago-
mallet: maceta de caucho; mazo de caucho	tarse
sealing material: material obturador de caucho	dry: funcionar sin lubricante; perder elasticidad;
shock absorber: amortiguador de caucho	(bombas) descebarse; secarse; agotarse; (resortes)
solution: disolvente para caucho	perder elasticidad
rubberized: impregnado de caucho; encauchado	metal: metal derretido; metal licuado
fabric: tela o tejido engomado o de caucho	off: salirse de la pista
rubbery: de consistencia de caucho	out check: (hélices) comprobación de desviación
rubbing: frotamiento, rozamiento	up area: área de prueba de motores
seal runner: corredera del sello de roce	winding: devanado de marcha runaround block: bloque de paso; bloque de des-
rubble: mampuesto; piedra de cantera; mezcla de	viación
grava y cemento	runaway: funcionamiento incontrolado (de un me-
masonry: mampostería concertada o de piedra bruta	canismo); embalamiento; vía de traslación
rucksack: morral alpino; mochila de tropa de mon-	centerline: eje de la pista
ruchsach. morrar aipmo, moenna de dopa de mon-	contention eje de la pibla

and identification lights (DEU), buses do identi
end identification lights (REIL): luces de identi-
ficación de los extremos o bordes de la pista
environment: condiciones en torno a la pista
gun: ametralladora loca
heading: rumbo de pista
point of intercept (RPI): punto de interceptación
de la pista
propeller: hélice embalada
supervisory unit (RSU): unidad supervisora de
la pista
trim: compensación incontrolable
visual range (RVR): alcance visual de la pista
runner: engranaje intermedio; satélite, rotor de tur-
bina, patín o canal de colada; polea fija; anillo
móvil; corredera; contrabandista
vanes: aletas del rotor; (turbina hidráulica) ála-
bes del rodete; paletas móviles
running and maintenance: administración y mante-
nimiento
board: larguero; estribo
<b>bond:</b> trabazón ordinaria o americana en una pa-
red de ladrillos
clearance: tolerancia de funcionamiento; huelgo
de funcionamiento
costs: coste variable; gastos de explotación; cos-
tos por kilómetro (por milla, etc.)
dimension: dimensión necesaria para el funcio-
namiento
fight: (buques) combate en caza a retirada; esca-
ramuza
<b>fit:</b> ajuste deslizante; ajuste de deslizamiento;
ajuste de rotación libre
fix: posición determinada por dos marcaciones
<b> gear:</b> tren rodante; aparato de rodadura; masa
desplazable
in: funcionamiento de prueba
lights: (buques) luces de situación o de navega-
ción; luces indicadoras de funcionamiento
temperature: temperatura de funcionamiento
trap: ( <i>Plom.</i> ) sifón en U; trampa de flujo a nivel
<b>runout:</b> ( <i>Máq</i> .) alcance; carrera; juego (en una pie-
za); escape de metal fundido; descentramiento;
error de excentricidad; desviación; descarga
runway: pista; pista de aterrizaje; pista de lanza-
miento
alignment indicator lights: luces indicadoras de
alineación de la pista
centerline markings: marcas del eje de la pista
centerline lighting system: sistema de luces del
eje de la pista; sistema de iluminación de la línea
central de la pista
condition reading: lectura de condición de la
pista; indicación de la condición de la pista de
aterrizaje

```
end identifier lights: luces identificadoras de fi-
   nal o de los bordes de la pista
__ environment: en torno de la pista
__ gradient: gradiente de la pista
__ in use: pista en uso o en servicio
__localizer beam: haz de localizador de pista
__localizer transmitter: transmisor localizador de
  localizing beacon: (Radiocom.) faro localizador
   de pista
__ marker: marcador de pista
__ overrun: rebase de la pista; sobrecorrido de la
   pista
__ profile descent: descenso del perfil longitudinal
   de la pista
__ remaining lights: luces restantes de la pista
__ threshold: umbral de la pista
__ touchdown zone: zona de toque de tierra de la
   pista (primeros 3,000 pies)
__ true bearing: orientación magnética de la pista
__ visual range: alcance visual de la pista
rupture: ruptura; rotura; fractura
rush: embestida; asalto; prisa; tropel; agolpamiento;
   apuro; acometida; precipitación
  order: (Abast.) pedido de entrega inmediata
rust: herrumbre; óxido; moho; mástique de hierro
__ cement: mástique de fundición (limaduras de hie-
   rro con sal de amoníaco); mástique de hierro
  eaten: corroído
__ inhibitor: antioxidante; antiherrumbroso
__ joint: junta oxidada; junta hecha con mástique de
   fundición o fundición de hierro
__-preventive compound: compuesto antiherrumbe
   o antioxidante
__ proofing: protección a prueba de herrumbre u
   oxidación
__ remover: disolvente de herrumbre; disolvente del
   óxido; desoxidante
rusting: oxidación; enmohecimiento
rustless steel: acero inoxidable
rusty: herrumbroso; corroído; oxidado
rut: rodada; huella; surco
ruthenium: rutenio
```

S bend: acodado en S; codo invertido; contracodo	safelight: (Fotogr.) luz inactínica para revelar; luz
meter: medidor de intensidad de la señales; me-	de seguridad; luz segura
didor en unidades S	<b>safety:</b> ( <i>Arm.</i> ) seguro; seguridad; fijar con alambre
straight in approach: aproximación directa	advisory: comunicado de seguridad
shift: (Artill.) transporte S	angle: vea "angle of safety"
slips: conectador corredizo en S	<b>belt:</b> cinturón de seguridad
turn: (Aviac.) maniobra en que se describe una S	belt initiator lanyard retaining spring: resorte
en un plano horizontal; S horizontal; virajes en	retenedor del acollador, del iniciador del cinturón
forma de S	de seguridad
/J ratio (signal to jamming): razón de señal a	belt linkage initiator: iniciador de la articulación
interferencia	del cinturón de seguridad
/N ratio (signal to noise): relación de señal ruido	bolt: fiador o perno de seguridad; seguro
saber: sable	by-pass valve: válvula de seguridad de desvío
drain: conducto de drenaje en forma de sable	by-pass valve assembly: conjunto de la válvula
Saberliner: avión T 39	de desvío de seguridad
sabin: (Acúst.) sabinio; unidad de absorción acústica	catch: muesca o linguete de seguridad; fiador de
sabot: casquillo para el tiro con proyectiles subcali-	seguridad
bre (se desprende al salir el proyectil); (munición	clearance zone: zona de seguridad
perforante) camisa de aluminio alrededor del nú-	communications equipment: equipo de radio-
cleo de acero del proyectil	comunicaciones para servicio de seguridad
sabotage: sabotaje	diagram: gráfico de seguridad
saboteur: saboteador	factor: coeficiente, factor o margen de seguridad
Sacramento air materiel area (SAMA): área de	fork: horquilla de seguridad
material de guerra aéreo de Sacramento	fuze: mecha lenta; espoleta de seguridad
<b>saddle:</b> silla; ( <i>Topogr</i> .) ensillada, depresión, hondo-	gate: compuerta de seguridad
nada; collado barométrico; asiento; soporte; abra-	glass: vidrio inastillable o de seguridad
zadera; (Meteor.) cabeza móvil; (Mec.) caballete	goggles: gafas protectoras; anteojos protectores
bend: doblez de caballete; charnela anticlinal	ground relay: relé de seguridad de conexión a
block: bloque o grupo de apoyo	tierra
flange: brida curva	guard: aparato o dispositivo protector
<b>gib:</b> (tornos) chaveta del carro	harness: arnés de seguridad
joint: junta saliente; unión en forma de caballete;	hazard: riesgo de seguridad
junta en la que una superficie convexa encaja en	island: plataforma o isleta de seguridad (en el
una cóncava	centro de calles y avenidas)
key: (Mec.) chaveta cóncava; chaveta de fricción	lever: palanca de seguridad
stitch: (paracaídas) puntada de talabartero	limit: límite de zona de seguridad; (en práctica
saddler sewing awl: lezna de zapatero	de tiro) acimut de seguridad
safe: seguro; con seguridad; caja de seguridad	lock: fijador o cerradura de seguridad; dispositivo
area of evasion: zona segura de evasión; zona a	de seguridad
la cual deben intentar llegar las tripulaciones en	lock pins: pasadores de seguridad
caso de ser derribadas sobre territorio enemigo.	marker: marcador de seguridad
Estas zonas, por lo general, están escasamente	measures: medidas de seguridad
pobladas y tienen pocos pueblos, caminos o fuer- zas militares	<b>pin:</b> pasador o clavija de seguridad; imperdible
	pin pull initiator: iniciador de tracción del pasa-
carrying capacity: capacidad segura de carga	dor de seguridad
circuit: circuito de seguridad clearance: holgura de seguridad	precautions: medidas de precaución o seguridad
conduct: salvoconducto	spring: muelle o resorte de seguridad
edge file: lima de canto liso	stop: tope de seguridad switch: interruptor de seguridad
load: carga permisible; carga límite; carga de se-	<b>switch:</b> Interruptor de seguridad <b>valve:</b> válvula de seguridad
guridad	<b>varve:</b> varvuia de seguridad <b>wire:</b> alambre freno de seguridad
track: derrota de seguridad	wire: alambie field de seguridad wiring: alambrado de seguridad
safeguard: salvaguardia; resguardo; garantía; salvo-	safetying: (jerga) asegurando
conducto	safing sector: ( <i>jerga</i> ) sector de pasador de seguridad
	saming sector. Vergus sector de pasador de seguridad

sag: itechni; pandeo; distancia verteta maxima, deriva en sentido del viento; rezagares; desplomares; desviarse; sotaventar; desprendimiento, desprendiduras, corrimiento, correrse ratio: relación de flecha sal ammoniae; sal ammoníae; muriato amónico; almohatre; cloruro de amonio soda: sal sosa, carbonato sódico; lejía o soda casistica salleytic: salicifico saliente —pole rotating fledi: campo giratorio de polo saliente: saliente —pole rotating fledi: campo giratorio de polo saliente —pole rotating fledi: campo giratorio de polo saliente —pole rotating fledi: campo giratorio de polo saliente —pole vidad, baño de sal; taño salino —cooled valve: (Moz.) valvula refrigerada por sal glazing: (cerdinica) vidirado común —of tartar: carbonato de potasio solution: solución salina —spray: niebla salina; rocefo salino saltyeter: salitre o nitrato de potasio caliche; nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas en recuperación; la propiedad que se encuentra en una condición gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usurse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: tillar de materiales des recuperación —store: almacén de artículos de recup		•
desviarse; sotaventar; desprendimiento, desprendiduras, corrimiento, correrese ratio: relación de flecha sal ammoniae: sal amoniaca; muriato amónico; al- mohatre; cloruro de amonio soda: sal sosa, carbonato sódico; lejía o soda casística salicylie: salicilico salicylie: salicilico salicylie: salicilico pole rotating field: campo giratorio de polo sa- liente sally: salida; surida; caminata salmon brick: ladrillo rosado o mal cocido salt atmospheres: atmosferios salinas bath: (Metal.) baño de sal; baño salino cooled valve: (Mol.) valvula refrigerada por sal glazing; (cerdinico) vidriado común of tartar: carbonato de potasio solution: solucion salina spray: niebla salina; rocío salino saluting gua: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración materials: materiales de potasio; caliche; nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva salvage: recuperación; restauración materials: materiales de segunda o de recupera- ción: la propiedad que se encuentra en una condi- ción gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones seneja que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación store: almacén de artículos de recuperación salve: descarga; salva  bombing: bombardeo en salva interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo sancultary: experiment pace trabajos de zapa; savia saponifiable: saponificable sancultar	sag: flecha; pandeo; distancia vertical máxima, deri-	preparación de arenas
diduras, corrimiento, correrse ratio: relación de Recha sal ammoniae: sal amonfaca; muriato amónico; al- mohatre; cloruro de amonio soda: sal sosa, carbonato sódico; lejía o soda caústica salicylic: salicilico salient: salicintepole rotating field: campo giratorio de polo sa- lientepole polo field: polo campo giratorio de anapole field: polo campo giratorio de anapole field: polo campo giratorio de anapo		
ratio: relación de flecha sal ammoniae: sal amoníaca; muriato amónico; al- mohatre; cloruro de amonío — soda: sal sosa, carbonato sódico; lejía o soda casística salicylie: salicilico salicylie: salicilico — pole rotating field: campo giratorio de polo sa- liente — pole rotating field: campo giratorio de polo sa- liente — salida; surtida; caminata salmon brick: ladrillo rosado o mal cocido sali atmospheres: atmósferas salimas — bath: (Metal.) buño de sal; baño salino — cooled valve: (Mot.) vilvula refrigerada por sal glazing: (cerámica) vidriado común — of tartar: carbonato de potasio — solution: solución salina — spray: nicbla salina; rocfo salino saltpeter: salitre o nirrato de potasio; crane: gria de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación — crane: gria de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación — materials: materiales de segunda o de recupera- ción: la propiedad que se encuentra en una condi- ción gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones — plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva — bombing: bombardeo en salva — fire: descarga de baterfa; disparar por salvas — interval: intervalo entre salvas — jettison: lanzamiento simultáneo — point: (tiro de Artill.) paso obligado — relases: lanzamiento simultáneo — point: (tiro de Artill.) paso obligado — relases: lanzamiento simultáneo — basic weight checklist: muestra de lista de com- probación de peso básico  samcuary: (Mil.) santuario sand: arena — cast: fundición o vaciado con molde de arena; iundido en arena colado en arena  cast: fundición a raciado en arena  cast: fundición o vaciado con molde de arena; iundido en arena colado en arena  cast: fundición a mera colado en arena  a cast: fundición o vaciado con molde de arena; iundido en arena (enlucidas) — hazei asandara: resina que se usa en la fabrica- ción de barnica; seoca co derena sandiaes:		
sal ammoniae: sal amonfaca; muriato amónico; almohatre; cloruro de amonio soda: sal sosa, carbonato sódico; lejía o soda caústica salleylie: salicítico saliente: salientepole rotating field: campo giratorio de polo sa- lientepole rotating field: campo giratorio de polo sa- lientepolet: salidis surtida; caminata salmon brick: ladrillo rosado o mal cocido salt atmospheres: stamósferas salimaspath: (Metal.) baño de sal; baño salinogoray: nicebla salina; rocío salinosupray: nicebla salina; rocío salino saltity: (mano) saludo de mano; (cañones) salva salviage: recuperación; restauraciónmaterials: materiales de recuperaciónanterials: materiales de recuperaciónanterials: materiales de recuperaciónstore: almacén de artículos de recuperaciónstore: almacén de artículos de recuperaciónstore: almacén de artículos de recuperaciónpoint: (tiro de Artill.) paso obligadorelease: lanzamiento simultáneopoint: (tiro de Arti		
mohatre; clorurro de amonio sodico; lejía o soda cadistica salosa, carbonato sódico; lejía o soda cadistica salicilico cooled valve; (Mol.) baño de sal; baño salino cooled valve; (Mol.) baño de sal; baño salino cooled valve; (Mol.) baño de sal; baño salino soluticin: solución salina spray; niebla salina; rocio salino salipere; inclusa salina; portio de potasio; caliche; nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas saluting gun: cañón de salvas saluting gun: cañón de salvas salvage; recuperación; restauración depots: depósit de material de recuperación materiale se segunda o de recuperación; restauración de de senencia de recuperación salvo: descarga; salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release; lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release; lanzamiento simultáneo same as previous; (Comput.) gual al anterior sample; muestra, espécimen; prueba; patrón basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling velves: válvulas para muestreo (de fluido hidraulico) sancuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena; condido en arena; colado en arena; colado en arena; condido en arena; colado en arena; condido en arena; colado en arena; colado en arena; colado en arena; colado en arena; colad		
soda: sal sosa, carbonato sódico; lejía o soda caística salicylic: salicilico salient: saliente —pole rotating field: campo giratorio de polo saliente sally: salida; surtida; caminata salmon brick: ladrillo rosado o mal cocido salt atmospheres: atmósferas salinas bath: (Metal.) baño de sal; baño salino cooled valve: (Mot.) válvula refrigerada por sal glazing: (cerdinica) vidriado común cooled valve: (Mot.) válvula refrigerada por sal glazing: (cerdinica) vidriado común spray: niebla salina; rocío salino salteter: carbonato de potasio salvas salvage: recuperación; restauración crane: gría de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación materials: materiales de segunda o de recuperación; restauración exterior salvas elementas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: tiller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva hombing: hombardeo en salva intervale: intervalo curte salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (riro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo porbación de peso básico sandiga valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sancet area; (Mol.) vantuario sand: arena cart: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena acst: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena carticulos de recuperación salvo: descarga; salva pombardeo en salva sinterval: intervalo curte salvas jettison: lanzamiento simultáneo probación de peso básico sandiga valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sancetary: (Mil.) santuario sand: arena cart: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena carticulos de recuperación salva de serval de salva salva de salva salva de alcantarillado, aguas negras priore; talegra de templa de lija; alpara pulludora de paren interval: intervalo curte salvas jentica, o de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse interval: intervalo curte sal		
caústica salicutic salicitico salicuti: salicitico salicuti: salicutica salicuti: salicutica salicu		
salicy: salicifico salient: saliente —pole rotating field: campo giratorio de polo sa- liente sally: salida; surtida; caminata salmon brick: ladrillo rosado o mal cocido salt atmospheres: atmósferas salinas _bath: (Metal.) baño de sal; baño salino _cooled valve: (Mot.) válvula refrigerada por sal _glazing: (cerámica) vidrado común _of tartar: carbonato de potasio _solution: solución salina _spray: niebla salina; rocío salino saltyeter: salitre o nitrato de potasio; caliche; nitro saluting gun: cañón de salvas salvaige: recuperación; restauración _crane: gráa de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación _materials: materiales de segunda o de recupera- ción; la propiedad que se encuentra en una condi- ción gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturalez ta ne sepecial que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones _plant: taller de materiales de recuperación _store: almacén de artículos de recuperación sator: intervale intre salvas _jettison: lanzamiento simultáneo _point: (liro de Artill.) paso obligado _release: lanzamiento simultáneo _point: (liro de Artill.) paso obligado _release: lanzamiento simultáneo _sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena _ cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  — cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  — (comput.) guardar; impieza por chorro de arena sandblast: soplete, aspersión o chorro de arena sandbiast: soplete, aspersión nethora de beligion chorro de arena san		<del></del>
salient: saliente pole rotating field: campo giratorio de polo saliente sally: salida; surtida; caminata salmon brick: ladrillo rosado o mal cocido salt atmospheres: atmósferas salinasbath: (Metal.) baño de sal; baño salino cooled valve: (Mor.) válvula refrigerada por salglazing: (cerámica) vidiviado comúnof tartar: carbonato de potasiosolution: solución salinaspray: niebla salina; rocío salino saltyete: salitre o nitrato de potasiosolution: solución salinaspray: niebla salina; rocío salino saltyete: salitre o nitrato de potasio; caliche: nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauracióncrane: grúa de remolque o de socorrodepot: depósito de material de recuperación materials: materiales de segunda o de recuperación; la propiedad que se encuentra en una condición gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteracionesplant: taller de materiales de recuperaciónstore: almacén de artículos de recuperación salvo: descarga; salvabombing: bombardeo en salvafire: descarga de baterá, disparar por salvasinterval: intervalo entre salvasjettison: lanzamiento simultánoo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrónbasic weight checklist: muestra de lista de com- probación de peso básico sanculary: (Mil.) santuario sand: arenacast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; coldo en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colodo en arena astype: (Comput.) guardar comoastype: (Comput.) guardar comoastype: (Comput.) guardar comoastype: (Comput.) guardar como		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
sally: salida; surtida; caminata salmon brick: ladrillo rosado o mal cocido salt atmospheres: atmósferas salinasbath: (Metal.) baño de sal; baño salinocooled valve: (Mot.) válvula refrigerada por salglazing: (cerámica) vidriado comúnsolution: solución salinaspray: niebla salina; rocto salino salteter: salitre o nitrato de potasiosolution: solución salinaspray: niebla salina; rocto salino salteter: salitre o nitrato de potasio;solution: solución salinaspray: niebla salina; rocto salino salteter: salitre o nitrato de potasio;crane: gria de remolque o de socorrodepot: depósito de material de recuperaciónmaterials: materiales de segunda o de recupera- ción; la propiedad que se encuentra en una condi- ción gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteracionesplant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salvabombing: bombardeo en salvabombing: bombardeo en salvainterval: intervalo entre salvasiettison: lanzamiento simultáneobasic weight checklist: muestra de lista de com- probación de peso básico samupling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arenacast: fundición o vaciado con molde de arenasatole: carbonato o, chorro de arena sander: pulidora de papel de lija; lijadora sander: pulidora de papel de lija; tijadora sander: pulidora de papel de li	·	- ·
sally: salida; surtida; caminata salmon brick: ladrillo rosado o mal cocido salt atmospheres: atmósferas salinas bath: (Mental.) baño de sal; baño salino cooled valve: (Mor.) válvula refrigerada por sal glazing: (cerámica) vidriado común of tartar: carbonato de potasio solution: solución salina spray: nicbla salina; rocío salino salteter: salitre o nitrato de potasio salteter: salitre o nitrato de potasio; caliche; nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva salvage: recuperación; restauración crane: gráa de remolque o de socorro depot: depósit ode material de recuperación materials: materiales de segunda o de recupera- ción; la propiedad que se encuentra en una condi- ción gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación store: almacén de artículos de recuperación salvo: descarga; salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de baterá, disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo basic weight checklist: muestra de lista de com- probación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena sandbast: soplete, aspersión o chorro de arena sandbast: soplete, aspersión o chorro de arena sander: pulidora de papel de lija; lijadora sanding: lijadura; limpieza por chorro de arena sander: pulidora de papel de lija; para la pulidora de sandirs; interdaminar o multi- laminar sandirs: lipadura; limpieza por chorro de arena sandirs: lipadura; limpieza par chorro de arena		
sallwis salida; surtida; caminata salmon brick: ladrillo rosado o mal cocido salt atmospheres: atmósferas salinas  bath: (Metal.) baño de sal; baño salino cooled valve: (Mort.) válvula refrigerada por sal glazing: (cerámica) vidriado común of tartar: carbonato de potasio solution: solución salina spray: niebla salina; rocío salino saltpeter: salitre o nitrato de potasio; caliche; nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva salvage: recuperación; restauración crane: gráa de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación materials: materiales de segunda o de recuperación; gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) juandar como sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundido en arena; colado en arena  cast: fundido en arena; colado en arena anderia; liapera la pulidora de papel de lija para la pulidora sin fin machine: máquina de pulir sandepre: papel de lija o de esmeenil sandarper: capeade de jua da lacntarillado, aguas negras  —T: T: T con conexión redondeada; T sanitario sanitation:		•
salt atmospheres: atmósferas salinas bath: (Metal.) baño de sal; baño salino cooled valve: (Mot.) válvula refrigerada por sal glazing: (cerámica) vidriado común of tartar: carbonato de potasio solution: solución salina spray: niebla salina; rocío salino salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración crane: gria de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación materials: materiales de segunda o de recupera- ción; la propiedad que se encuentra en una condi- ción gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación satore: almacén de artículos de recuperación satore: descarga; salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) jgual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrón basic weight cheeklist: muestra de lista de com- probación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: santiation: sancamiento; sanidad; higiene saponificable saponific		_
salt atmospheres: atmósferas salinas bath: (Metal.) baño de sal; baño salino cooled valve: (Mot.) válvula refrigerada por sal glazing: (cerámica) vidriado común of tartar: carbonato de potasio solution: solución salina spray: niebla salina; rocío salino saltyeter: salitre o nitrato de potasio; caliche; nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración _ crane: grúa de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación materials: materiales de segunda o de recupera- ción; la propiedad que se encuentra en una condi- ción gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva  _ fire: descarga de batería; disparar por salvas		•
sander: pulidora de papel de lija; lijadora sanding: lijadura; limpieza por chorro de arena glazing: (cerámica) vidriado común of tartar: carbonato de potasio solution: solución salina spray: niebla salina; rocío salino saltete: (mano) saludo de mano; (cationes) salva saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración capeti: depósito de material de recuperación; materials: materiales de segunda o de recuperación; paropiedad que se encuentra en una condición gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrón basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena		
cooled valve: (Mot.) válvula refrigerada por sal glazing: (cerminca) vidriado común of tartar: carbonato de potasio solution: solución salina spray: niebla salina; rocío salino saltpeter: salitre o nitrato de potasio; caliche; nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración crane: grúa de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación materials: materiales de segunda o de recuperación; la propiedad que se encuentra en una condición gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo sample: muestra; espécimen; prueba; patrón basic weight checklist: muestra de lista de com- probación de peso básico sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  sandager: papel de lija para la pulidora sin fin machine: máquina de pulir sandpaper: papel de lija o de esmeril sandwich repair: reparación interlaminar o multi- laminar santavicha; sanciente/asagüe de aguas de alcantarillado, aguas negras  T: T co conexión redondeada; T sanitaria sanitation: saneamiento; sanidad; higiene sappir: zapador; gastador saponifiable: saponificable sapper: zapador; gastador saplami: reparación interlaminar o multi- laminar sandwich repair: reparación interlaminaro multi- sandismisari protosagüe de aguas de alcantarillado, aguas negras  T: T co conexión redondeada; T sanitaria sanitation: saneamiento; sanidad; higiene sapi zapador; gastador sapador; gastador sapus: rapador; gastador sapari; minar, hacer trabajos de zapa; savia saponifiable: saponificable sapper: zapador; gastador s	salt atmospheres: atmósferas salinas	(to): pavonar o limpiar por chorro de arena
		sander: pulidora de papel de lija; lijadora
of tartar: carbonato de potasio solution: solución salina spray: niebla salina; rocío salino saltpeter: salitre o nitrato de potasio; caliche; nitro salutie: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración crane: grúa de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación materials: materiales de segunda o de recupera- ción; la propiedad que se encuentra en una condi- ción gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o		sanding: lijadura; limpieza por chorro de arena
solution: solución salina spray: niebla salina; rocío salino salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración — crane: grúa de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación; la propiedad que se encuentra en una condición; la tropa de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva — bombing: bombardeo en salva — fire: descarga de batería; disparar por salvas — interval: intervalo entre salvas — point: (tiro de Artill.) paso obligado — release: lanzamiento simultáneo — point: (tiro de Artill.) paso obligado — release: lanzamiento simultáneo — point: (tiro de Peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena — cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena		belt: cinta de papel de lija para la pulidora sin fin
solution: solución salina spray: niebla salina; rocío salino salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración — crane: grúa de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación; la propiedad que se encuentra en una condición; la tropa de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva — bombing: bombardeo en salva — fire: descarga de batería; disparar por salvas — interval: intervalo entre salvas — point: (tiro de Artill.) paso obligado — release: lanzamiento simultáneo — point: (tiro de Artill.) paso obligado — release: lanzamiento simultáneo — point: (tiro de Peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena — cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena	of tartar: carbonato de potasio	machine: máquina de pulir
salterer: salitre o nitrato de potasio; caliche; nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva salvage: recuperación; restauración		sandpaper: papel de lija o de esmeril
saltere: salitre o nitrato de potasio; caliche; nitro salute: (mano) saludo de mano; (cañones) salva salvage: recuperación; restauración	spray: niebla salina; rocío salino	sandwich repair: reparación interlaminar o multi-
salutie: (mano) saludo de mano; (cañones) salva saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración — crane: grúa de remolque o de socorro depot: depósito de material de recuperación; la propiedad que se encuentra en una condición gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva _ bombing: bombardeo en salva _ fire: descarga de batería; disparar por salvas _ jettison: lanzamiento simultáneo _ point: (tiro de Artill.) paso obligado _ release: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrón _ basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sand: arena _ cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena	saltpeter: salitre o nitrato de potasio; caliche; nitro	
saluting gun: cañón de salvas salvage: recuperación; restauración		sandwiched: interlaminado, intercalado, empareda-
salvage: recuperación; restauración     _ crane: grúa de remolque o de socorro     _ depot: depósito de material de recuperación     _ materials: materiales de segunda o de recuperación; la propiedad que se encuentra en una condición gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones     _ plant: taller de materiales de recuperación     _ store: almacén de artículos de recuperación     salvo: descarga; salva     _ bombing: bombardeo en salva     _ jettison: lanzamiento simultáneo     _ point: (tiro de Artill.) paso obligado     _ release: lanzamiento simultáneo     _ basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico     sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico)     sanctuary: (Mil.) santuario     sand: arena     _ cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena      sanitary sewer: desagüe de aguas de alcantarillado, aguas negras     _ T: T con conexión redondeada; T sanitaria     sanitation: saneamiento; sanidad; higiene     sapper: zapador; gastador     sapphire: zafiro     SAR coordinator: coordinador SAR; coordinador     de búsqueda y rescate     sash plane: cepillo rebajador     _ pulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana     satchel charge: carga concentrada     satellite cloud pictures: fotografía de nubes captadas por satélite     _ geodesy: geodesia por satélite     _ laser ranging: medición lasérica por satélite     _ nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico     _ surveillance: vigilancia por satélites     satin spar: espasto lustroso o satinado     saturated steam: vapor saturado     saturation adiabat: seudoadiabática     save: (Comput.) guardar como     _ as type: (Comput.) guardar como     _ as type: (Comput.) guardar como		<u> -</u>
aguas negras  depot: depósito de material de recuperación  materials: materiales de segunda o de recuperación; la propiedad que se encuentra en una condición gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones  plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva  bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo sample: muestra; espécimen; prueba; patrón basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sane: acast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  asumaterials: materiales de recuperación sanitation: saneamiento; sanidad; higiene sanitation: saneamiento; sanidad; higiene sap: zapar; minar; hacer trabajos de zapa; savia saponifiable: saponificable saper: zapador; gastador saphire: zafiro SAR coordinator: coordinador SAR; coordinador de búsqueda y rescate sash plane: cepillo rebajador pulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite geodesy: geodesia por satélite laser ranging: medición lasérica por satélite satin spar: espasto lustroso o satinado saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; in- ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturated ste		sanitary sewer: desagüe de aguas de alcantarillado,
depot: depósito de material de recuperaciónmaterials: materiales de segunda o de recuperación; la propiedad que se encuentra en una condición gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteracionesplant: taller de materiales de recuperaciónstore: almacén de artículos de recuperaciónsalvo: descarga; salvabombing: bombardeo en salvafire: descarga de batería; disparar por salvasinterval: intervalo entre salvasjettison: lanzamiento simultáneopoint: (tiro de Artill.) paso obligadorelease: lanzamiento simultáneobasic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arenacast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena ast yen conexión redondeada; T sanitaria sanitation: saneamiento; sanidad; higiene sap: zapar; minar; hacer trabajos de zapa; savia saponifiable: saponificable sapper: zapador; gastador sapper: zapador; gastador sappeir: zapiro SAR coordinator: coordinador SAR; coordinador de búsqueda y rescate sash plane: cepillo rebajadorpulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélitegeodesy: geodesia por satélitenephanalysis code: clave de análisis nefoscópicosurveillance: vigilancia por satélite saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; in- ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenaras: (Comput.) guardar; comoastype: (Comput.) guardar como		
sanitation: saneamiento; sanidad; higiene ción; la propiedad que se encuentra en una condi- ción gastada, deteriorada, dañada o incompleta, o de una naturaleza tan especial que no hay espe- ranzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  sanitation: saneamiento; sanidad; higiene sap: zapar; minar; hacer trabajos de zapa; savia saponificable sappor: zapador; gastador saphire: zafiro SAR coordinator: coordinador SAR; coordinador de búsqueda y rescate sash plane: cepillo rebajador pulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite geodesy: geodesia por satélite laser ranging: medición lasérica por saphire: vafiro SAR coordinator: coordinador de búsqueda y rescate sash plane: cepillo rebajador pulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite sedese: lavamiento simultáneo saturaleze: vigilancia por satélite saturades etam: vapor saturado saturated steam: vapor saterico ase: (Comput.) guardar; almacenar as: (Comput.) guardar; almacenar as: (Comput.) guardar como		<u> </u>
sap: zapar; minar; hacer trabajos de zapa; savia saponifiable: saponificable saponifiable: saponificable saponifiable: saponifia		
saponifiable: saponificable sapper: zapador; gastador sapplire: zafiro SAR coordinador SAR; coordinador sapplire: zafiro SAR coordinador SAR; coordinador de búsqueda y rescate sash plane: cepillo rebajador plant: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrón basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena	-	
de una naturaleza tan especial que no hay esperanzas de venderla como unidad, o que no pueda usarse sin reparaciones mayores o alteraciones  _ plant: taller de materiales de recuperación _ store: almacén de artículos de recuperación salvo: descarga; salva _ bombing: bombardeo en salva _ fire: descarga de batería; disparar por salvas _ interval: intervalo entre salvas _ jettison: lanzamiento simultáneo _ point: (tiro de Artill.) paso obligado _ release: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrón _ basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena _ cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  sapphire: zafiro SAR coordinator: coordinador SAR; coordinador de búsqueda y rescate sash plane: cepillo rebajador _ pulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite _ geodesy: geodesia por satélite _ laser ranging: medición lasérica por satélite _ nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico _ surveillance: vigilancia por satélites saturated steam: vapor saturado		
sapphire: zafiro  salva: taller de materiales de recuperación salvo: descarga; salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrón basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico samctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  store: almacén de artículos de recuperación sah plane: cepillo rebajador pulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite geodesy: geodesia por satélite laser ranging: medición lasérica por satélite nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; in- ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenar as: (Comput.) guardar como as type: (Comput.) guardar como	=	
salvo: descarga; salva bombing: bombardeo en salva interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo sample: muestra; espécimen; prueba; patrón basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  SAR coordinator: coordinador SAR; coordinador de búsqueda y rescate sash plane: cepillo rebajador pulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite geodesy: geodesia por satélite laser ranging: medición lasérica por satélite laser ranging: medición lasérica por satélite saturated steam: vapor saturado saturators: coordinador de búsqueda y rescate sash plane: cepillo rebajador  pulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite laser ranging: medición lasérica por satélite laser ranging: medición lasérica por satélite saturaces: vigilancia por satélites satin spar: espasto lustroso o satinado saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; in- ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenar as: (Comput.) guardar como as type: (Comput.) guardar como		
plant: taller de materiales de recuperación store: almacén de artículos de recuperación salvo: descarga; salva bombing: bombardeo en salva fire: descarga de batería; disparar por salvas interval: intervalo entre salvas jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  de búsqueda y rescate sash plane: cepillo rebajador pulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite geodesy: geodesia por satélite nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; in- ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar como as type: (Comput.) guardar como		
satore: almacén de artículos de recuperación salvo: descarga; salvabombing: bombardeo en salvafire: descarga de batería; disparar por salvasinterval: intervalo entre salvasjettison: lanzamiento simultáneopoint: (tiro de Artill.) paso obligadorelease: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrónbasic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sanctuary: (Mil.) santuario sand: arenacast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  sash plane: cepillo rebajadorpulley: roldana para ventana de guillotina; polea para ventana satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélitegeodesy: geodesia por satélitelaser ranging: medición lasérica por satélitenephanalysis code: clave de análisis nefoscópico saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; in- ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenaras: (Comput.) guardar comoastype: (Comput.) guardar como		
salvo: descarga; salvabombing: bombardeo en salvafire: descarga de batería; disparar por salvasinterval: intervalo entre salvasjettison: lanzamiento simultáneopoint: (tiro de Artill.) paso obligadorelease: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrónbasic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arenacast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; ast ype: (Comput.) guardar comoast ype: (Comput.) guardar como		
para ventana  fire: descarga de batería; disparar por salvas  interval: intervalo entre salvas  jettison: lanzamiento simultáneo  point: (tiro de Artill.) paso obligado  release: lanzamiento simultáneo  same as previous: (Comput.) igual al anterior  sample: muestra; espécimen; prueba; patrón  basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico  sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico)  sanctuary: (Mil.) santuario  sand: arena  cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  satchel charge: carga concentrada  satellite cloud pictures: fotografía de nubes captadas por satélite  geodesy: geodesia por satélite  mephanalysis code: clave de análisis nefoscópico  saturaella reactor: vigilancia por satélites  satin spar: espasto lustroso o saturable; inductancia saturable  saturated steam: vapor saturado  saturation adiabat: seudoadiabática  save: (Comput.) guardar; almacenar  as: (Comput.) guardar como  as type: (Comput.) guardar como	-	
satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrón mestra; espécimen; prueba; patrón probación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  satchel charge: carga concentrada satellite cloud pictures: fotografía de nubes capta- das por satélite  geodesy: geodesia por satélite laser ranging: medición lasérica por satélite surveillance: vigilancia por satélites satin spar: espasto lustroso o satinado saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; in- ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenar as: (Comput.) guardar como as type: (Comput.) guardar como as type: (Comput.) guardar como	<b>5</b> ·	
<ul> <li>interval: intervalo entre salvas</li> <li>jettison: lanzamiento simultáneo</li> <li>point: (tiro de Artill.) paso obligado</li> <li>release: lanzamiento simultáneo</li> <li>same as previous: (Comput.) igual al anterior</li> <li>basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico</li> <li>sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico)</li> <li>sanctuary: (Mil.) santuario</li> <li>satellite cloud pictures: fotografía de nubes captadas por satélite</li> <li>seodesy: geodesia por satélite</li> <li>nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico</li> <li>surveillance: vigilancia por satélites</li> <li>satellite cloud pictures: fotografía de nubes captadas por satélite</li> <li>nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico</li> <li>surveillance: vigilancia por satélite</li> <li>nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico</li> <li>surveillance: vigilancia por satélite</li> <li>nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico</li> <li>surveillance: vigilancia por satélite</li> <li>nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico</li> <li>satin spar: espasto lustroso o saturable; inductancia saturable</li> <li>saturated steam: vapor saturado</li> <li>saturated steam: vapor saturado</li> <li>saturated steam: vapor satelite</li> <li>nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico</li> <li>saturated: vigilancia por satélite</li> <li>surveillance: vigilancia por satélite</li> <li>surveillance: vigilancia por satélite</li> <li>saturated: vigilancia por satélite</li> <li>saturated: vigilancia por satélite</li> <li>saturated: vigilancia por satélite</li> <li>saturated: vigi</li></ul>	•	
jettison: lanzamiento simultáneo point: (tiro de Artill.) paso obligado release: lanzamiento simultáneo release: lanzamiento simultáneo release: lanzamiento simultáneo release: lanzamiento simultáneo laser ranging: medición lasérica por satélite nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico sample: muestra; espécimen; prueba; patrón basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: point: (tiro de Artill.) paso obligado laser ranging: medición lasérica por satélite nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico surveillance: vigilancia por satélite nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico satin spar: espasto lustroso o satinado saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; in- ductancia saturado saturated steam: vapor saturado	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
point: (tiro de Artill.) paso obligadorelease: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrónbasic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arenacast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena tast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena		
release: lanzamiento simultáneo same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrón basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: or laser ranging: medición lasérica por satélite nephanalysis code: clave de análisis nefoscópico surveillance: vigilancia por satélites satin spar: espasto lustroso o saturable saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; inductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenar as: (Comput.) guardar como as type: (Comput.) guardar como		•
same as previous: (Comput.) igual al anterior sample: muestra; espécimen; prueba; patrónbasic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arenacast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena cast: fundición o vaciado en arenacast: fundición o vaciado en arena	= -	
<ul> <li>sample: muestra; espécimen; prueba; patrón</li> <li>basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico</li> <li>sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico)</li> <li>sanctuary: (Mil.) santuario</li> <li>sand: arena</li> <li>cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena</li> <li>sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenar</li> <li>as: (Comput.) guardar como</li> <li>as type: (Comput.) guardar como</li> <li>as type: (Comput.) guardar como</li> </ul>		
basic weight checklist: muestra de lista de comprobación de peso básico sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arena cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  astin spar: espasto lustroso o satinado saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; in- ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenar as: (Comput.) guardar como as type: (Comput.) guardar como		
probación de peso básico  sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico)  sanctuary: (Mil.) santuario  sand: arena  cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  sand: arena  cast: fundición o vaciado en arena  sand: arena  cast: fundición o vaciado en arena  saturable reactor: reactor (de núcleo) saturable; inductancia saturable  saturated steam: vapor saturado  saturation adiabat: seudoadiabática  save: (Comput.) guardar; almacenar  as: (Comput.) guardar como  as type: (Comput.) guardar como		
sampling valves: válvulas para muestreo (de fluido hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arenacast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  ductancia saturable saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenaras: (Comput.) guardar comoas type: (Comput.) guardar como		
hidráulico) sanctuary: (Mil.) santuario sand: arenacast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena  saturated steam: vapor saturado saturation adiabat: seudoadiabática save: (Comput.) guardar; almacenaras: (Comput.) guardar comoas type: (Comput.) guardar como		
sanctuary: (Mil.) santuariosaturation adiabat: seudoadiabáticasand: arenasave: (Comput.) guardar; almacenar_ cast: fundición o vaciado con molde de arena;_ as: (Comput.) guardar comofundido en arena; colado en arena_ as type: (Comput.) guardar como		
sand: arena       save: (Comput.) guardar; almacenar         _ cast: fundición o vaciado con molde de arena; fundido en arena; colado en arena       _ as: (Comput.) guardar como         _ as type: (Comput.) guardar como		
cast: fundición o vaciado con molde de arena;		
fundido en arena; colado en arena as type: (Comput.) guardar como		
cutung: despaste por cnorro de arena; (funderias)   in: (Comput.) guadar o almanacenar en		
	cutung: despasse por chorro de arena; ( <i>funaerias</i> )	m: (Comput.) guadar o almanacenar en

goowaha (Commut) guardan húsagua da	gooms avelonom analizam diaitalizam assansan
search: (Comput.) guardar búsqueda	<ul><li>scan: explorar; analizar; digitalizar; escanear</li><li>on receive only (SORO): exploración en recep-</li></ul>
template: (Comput.) guardar plantilla with document: (Comput.) guardar con docu-	ción solamente
mento	scanner: (Comput.) escáner, analizador; explorador;
saw: sierra; serrucho	localizador;
	scanning: exploración; escudriñamiento; (Comput.)
<b>blade:</b> hoja de sierra (denominada también caba-	digitalizando
llete); hoja de segueta drill: sierra cilíndrica; taladro sierra	
dust: serrín o aserrín	<b>arm:</b> brazo explorador <b>disc:</b> disco de exploración o disco de Nipkow
<del></del>	
gullet: (sierra circular) fondo del diente	pattern: patrón visual de exploración
set: triscador	raster: zona sobre la que se produce la imagen de
teeth: dientes de sierra	exploración
vise: prensa o tornillo de banco para limar o afilar	speed (rate): (radar) velocidad de barrido
sierras	sweep: barrido de exploración
sawdust concrete: concreto con agregado de aserrín sawed: aserrado	scar: marca
	scarf: ensambladura; empalme; junta de solapa con
sawhorse: caballete; burro	bordes enmuescados; faja; banda
sawtooth effect: aspecto serrado	joint radome repair: reparación biselada del ra-
<b> generator:</b> generador de ondas serradas o de	domo; reparación de junta de empalme del rado-
dientes de sierra	mo
leading edge: borde de ataque dentado	repair: reparación biselada
voltage: voltaje o tensión en diente de sierra	scarfed joint: junta charpada o biselada; empalme
wave: onda serrada o en diente de sierra	charpado; ensambladura; guillame; unión en bisel scarify: escarificar; desterronar
saybolt: saybolt; unidad de medida de viscosidad	·
scab: tapajunta; cubrejunta; costanera; soja	scarp: escarpa
patch: remiendo tapajunta; parche cubrejuntas,	scarred: escarpada, cicatrizada, fibrosa
parche de soja	scatter: difundir (luz); dispersar; esparcir
scabbard: vaina; funda	bomb: bomba de dispersión
scalar: numérico; no vectorial; escalar	scattered: dispersas
quantity: cantidad escalar	clouds: nubes dispersas scattering angle: ángulo de dispersión
scale: escala; báscula; balanza; incrustación o costra;	sunlight: difusión solar
regla graduada; <b>dial:</b> cuadrante graduado	scavenge: evacuar; expulsar; barrer; limpiar; depu-
<u> </u>	rar; eliminar; retornar
drawing: dibujo a escala effect: efecto de escala	oil: aceite de recuperación
extension: escala de fraccionamiento	oil pump: bomba de retorno de aceite
filled: encostrado	oil system: sistema de retorno de aceite
<del></del>	pipe: conducto de barrido
model: modelo o maqueta a escala to fit paper: (Comput.) ajustar al tamaño del pa-	port: lumbrera de barrido
pel	<b>pump:</b> ( <i>motor</i> ) bomba de barrido; bomba de re-
scalene: escaleno	torno de lubricante, bomba de recuperación
triangle: triángulo escaleno	<b>pump pressure:</b> presión de la bomba de barrido
scaler: escalímetro; escalamiento; escala de conteo;	pump suction: succión de la bomba de barrido
contador de multiplicador; precontador	tube: tubo de barrido
scaling: graduación a escala; escamadura; con in-	scavenged air: aire barrido; aire de barrido
crustaciones; descostramiento; exfoliación, des-	oil return check valve: válvula de retención del
cascarillado	aceite de retorno
chisel: desescamador	scavenging: barrido; expulsión de los gases quema-
circuit: circuito desmultiplicador de impulsos;	dos; recuperación
circuito integrador	<b>stroke:</b> ( <i>motor</i> ) carrera de expulsión
scallop: muesca; dentar	scenario (exercise): (Comput.) ejercicio
scalloping distortion: distorsión festoneada o en	scene: (Aviac.) situación
festón	schedule: horario; programa; itinerario; calendario
of a course: ondeo o festoneo de un rumbo	de ejecución
or a course. Ondeo o restolled de uli rullion	45 GJ00401011

firet tire previete	saramble: despague en tiampo mínimo (de evienes
fire: tiro previsto scheduled lubrication: lubricación programada	<b>scramble:</b> despegue en tiempo mínimo (de aviones caza o interceptadores)
maintenance: conservación o mantenimiento pe-	start: arranque en tiempo mínimo
riódico	scrambled speech: conversación ininteligible (por
watch: escucha a horas fijas; vigilancia progra-	inversión de frecuencias); comunicación codifica-
mada	da
schematic diagram: esquema; dibujo esquemático;	scrap: chatarra; deshechos
esquema del circuito	iron: hierro viejo; chatarra; hierro de desperdicio
scheme of command: plan de mando	(de metralla)
of fire: plan de fuegos o disparos	<b>pile:</b> pila de fragmentos; pila de chatarra
of maneuver: plan de maniobra	(to): desechar
Schmitt trigger: gatillador, disparador Schmitt; bas-	value: valor de desecho
culador de Schmitt	scrape: rasguño; arañazo; raspadura; raspado
scintillation: centelleo; tililación	(to): escariar
spectrometer: espectómetro de centelleo	scraped joint: junta escariada o rasqueteada
scissors: tijeras; ( <i>Ferroc</i> .) cruzadas de unión	scraper: rasqueta; raspador; descarnador; desplama-
and sleeve assembly: conjunto de tijeras y manga	dor; escariador
type platform: plataforma de tipo tijeras	<b>plane:</b> cepillo de emparejar; cepillo raspador
(to): tijeretear; cortar con tijeras	ring: (Mot.) aro rascador
sclerometer: esclerómetro	scraping knife: cuchillo raspador
scleroscope: escleroscopio	scratch: rayadura; rasguño; raya; arañazo
<b>scoop:</b> pala carbonera; cucharón; paleta; (TV.) re-	awl: punzón rayador; punzón fino de marcar;
flector cóncavo	punta de trazar
and shroud: toma de aire y deflector	filter: filtro silenciador; filtro para eliminar el ro-
antiicing: anticongelante de la toma de aire	ce del disco; filtro de ruido de aguja
scope: extensión; esfera de aplicación; alcance; ge-	screen: pantalla; cortina; mamparo; filtro; malla
neralidades; dominio; finalidad; abreviatura con	board: escantillón; regla recta; emparejador; ra-
que se denomina a la pantalla de rayos catódicos;	sero; rastrel; corredera
envergadura, amplitud, ámbito	bypass valve: válvula de derivación de la panta-
of the plan: alcance del plan	lla
score: excoriación; muesca; rayar; calificación; nota;	<b>grid:</b> rejilla auxiliar; rejilla pantalla
puntaje; resultado numérico	grid tube: tubo con rejilla pantalla; válvula con
scoreable range: polígono de puntería	rejilla de blindaje
scored cylinders: cilindros rayados	<b>pipe:</b> tubo colador, tubo filtro
drum: tambor rayado	projection tangency: punto de tangencia de la
scoring: rayado; muesca; incisión; corte; apunte; re-	proyección sobre pantalla
gistro; asiento; inscripción	(to): revisar; ocultar; esconder; apantallar
Scotch-Brite pads: almohadillas Scotch-Brite	wiper: limpiavidrio de parabrisas
tape: cinta adhesiva transparente (nombre comer-	screened cable: conductor o cable blindado; cable
cial)	apantallado
scotopic vision: visión escotópica	sparkplug: bujía blindada
Scott connection: conexión en T; (Electr.) conexión	screening: blindaje o apantallamiento; (antena) compensación de lo anterior
Scott	•
scout: explorador; escucha; batidor; escucha; avión de reconocimiento	agent: agente fumígeno de ocultación smoke: humo o niebla de ocultación
airplane: avión de reconocimiento	screw: tornillo; husillo; hélice
<b> bomber:</b> avion de reconocimiento y bombardeo	and nut steering gear: accionamiento por husillo
cars: carros de exploración	<b> auger:</b> barrena salomónica o de tipo helicoidal
observer: explorador observador	bolt: perno roscado
scouting course: ruta de reconocimiento	brake: freno de tornillo
distance: ámbito de reconocimiento	bushing: buje roscado
front: frente de reconocimiento	<b> cap:</b> tapa roscada; tapón de tuerca
interval: intervalo de reconocimiento	chaser: plantilla de filetear; peine de roscar; en-
line: línea de reconocimiento	gastador de tornillo
	Business at termine

chuck: mandril de tornillo; berbiquí; plato de	scuba: escafandra autónoma
apriete por tornillo; mandril de torno	scud: fractostratos, nubes rápidas, celajes
clamp: prensa de hierro para carpinteros; prensa	scuff: deslustre o desgaste superficial; rozar; ponerse
de tornillo; mordaza de tornillo	áspera una superficie; frotar
cutting lathe: torno para cortar roscas	cover: forro antidesgaste
eye: armella roscada; cáncamo roscado	<b> sand:</b> lijar por frotamiento, lijar frotando; des-
eyelet: ojete roscado	gaste abrasivo; desgastar con abrasivos
<b> gauge:</b> micrómetro; calibrador de roscas; galga	scuffing: arrastre (se dice del resbalamiento lateral
de rosca	de las ruedas); frotamiento; abrasivo; desgaste su-
gear: engranaje helicoidal; tornillo sin fin; he-	perficial
rramienta para roscar	<b>scupper:</b> ( <i>Mar.</i> ) imbornal; canal de drenaje
jack: gato de husillo o tornillo	drain: canal de vaciado o drenaje
machine: máquina de hacer tornillos; torno de	scutch: martillo cortador de ladrillos; grama; estapa;
roscar	(Vb.) agramar; espadillar; espadar
picket: piquete de rosca o de tornillo	scuttle: escotillón; trampa; echar a pique; barrenar;
pitch: paso del tornillo; paso de la hélice	hundir; trampilla de piso
<b>pitch gauge:</b> calibrador de roscas; plantilla para pasos de tornillos	sea anchor: ancla flotante o de manga cónica; ancla de capa
plate: dado de terraja	clutters: ecos del mar; reflejos del mar; eco pará-
set jack: gato de tornillo; gato de husillo; gato de	sito por reflexión de las ondas sobre la superficie
rosca	del agua
slot cutter: cortadora de ranuras del tornillo	current (SC): corriente oceánica; corriente mari-
thread: rosca de tornillo	na
(to): atornillar, fijar, roscar, apretar, retorcer,	lane: ruta marítima; vía marítima
wheel: engranaje helicoidal; rueda helicoidal	level: nivel del mar
wrench: llave inglesa; llave de tuercas; llave de	level climb rate: régimen ascensional al nivel del
atornillar	mar
screwdriver: destornillador	level pressure: presión atmosférica reducida al
bit: destornillador de berbiquí; broca destornilla-	nivel medio del mar
dora; gusanillo; espiga de destornillador	marker: baliza marina; tinte marcador usado en
shaft: barra del destornillador	el mar <b>mile:</b> milla náutica
<b>socket:</b> casquillo destonillador <b>trimmer adjustment:</b> ajuste de compensación de	seaborne units: unidades por mar; unidades maríti-
sintonía por destornillador	mas
screwed union: conexión roscada	seadrome: aeródromo flotante; zona para estacio-
screwjack actuator: accionador del gato de rosca;	namiento de hidroaviones
accionador del gato de husillo	seagoing: de altamar; propio para la navegación;
<b>scribe:</b> escribiente; ( <i>vb</i> .) marcar, rayar, escribir	marino, navegante de mar; marinera, navegación
scribed marks: marcas grabadas	seakeeping qualities: cualidades marinas
scriber: marcador; punta de trazar; gramil; broca de	seaworthiness: calidad de marinero; apropiado para
tres puntas	la navegación; marítima; navegabilidad
scrim: crehuela (tela áspera de hilo o algodón);	<b>seal:</b> empaque; sello; (Vb.) tapar; obturar; sellar
cambray; cañamazo; lienzo delgado	and gasket unit: juego de empaquetadura y junta
scroll: (Comput.) desplegar imagen en pantalla, des-	assembly: conjunto de sellos
file de imagen, subir y bajar imagen	bearing tool: herramienta para extraer e instalar sellos y cojinetes
<b>bar:</b> ( <i>Comput.</i> ) barra de desfile, barra de deslizamiento, barra de desplazamiento	breakaway torque: torsión necesaria para zafar
downwards: (Comput.) baje el texto o la imagen	el sello
chuck: plato con ajuste espiral; plato de apriete	cap: tapa obturadora
saw: sierra de calar, sierra de arco, sierra de mar-	disk: anillo de sujeción
quetería, sierra de contornear	ring: anillo obturador
shears: cizallas para contornear o cortar; cizallas	runner: corredera del sello
para cortar en rollos, cizallas de rollos	sleeve: manga selladora
upwards: (Comput.) suba el texto o la imagen	trap: cierre hidráulico; trampa obturadora

SEAL (sea, air and land): unidad de fuerzas espe-	(to): (radar) explorar; registrar (una casa); catear;
ciales de la Armada de EE.UU. (del mar, aire y	buscar, escudriñar; (Artill.) hacer fuego progresi-
tierra)	VO
sealant: sellador	searching and traversing fire: vea "traversing and
sealed beam light: faro reflector relleno de gas	searching fire"
inerte; (Aviac.) faro integral	fire: (Artill.) tiro progresivo
bids: licitaciones cerradas; propuestas cerradas;	light: reflector de costa
ofertas lacradas	searchlight: reflector de haz concentrado; proyector
sealing compound: pasta para sellar; compuesto	eléctrico; proyector de exploración
ocluidor; pasta de cierre; composición obturadora	radar: radar director de proyectores
fillet: cinta selladora, banda selladora	reflector: proyector de exploración
liquid: líquido obturador; junta líquida	season: estación del año, período, tiempo, temporada
nut: tuerca obturadora	cracks: grietas longitudinales en metales; corro-
off: sellado; cierre hermético final de la ampolla	sión intergranular
de un tubo electrónico o de una lámpara incan-	seasoned timber: madera bien seca
descente, después de hecho el vacío en su interior	seasoning: desecación o cura de madera, condi-
plug: tapón obturador	mentos; aclimatación
screw: tornillo de obturación	seat: asiento; emplazamiento; foco
seals, packing and gaskets: obturadores, guarni-	actuator: accionador del asiento
ciones y empaquetaduras	actuator leg: extremidad del accionador del
seam: soldadura; costura, reborde, junta, grieta, hen-	asiento
didura, unión; línea de unión	actuator limit switch: interruptor limitador del
seamless drawn brass tube: tubo de latón estirado	accionador del asiento
sin uniones	actuator switch: interruptor del accionador del
drawn steel tube: tubo de acero estirado sin	asiento
uniones	adjustment actuator: accionador de ajuste del
steel tubing: tubo de acero sin uniones	asiento
tube: tubo sin soldadura; tubo sin uniones o sin	adjustment switch: interruptor de ajuste del
costura	asiento
seaplane: hidroavión; hidroplano	and man mass: conjunto de hombre y asiento
seaport: puerto marítimo	back: respaldo del asiento
sear: (armas de fuego) fiador; seco; marchito; ago-	bucket: asiento
tado	covers: cubreasientos; fundas de asientos
and hub assembly: (Helicóp.) conjunto de fiador	ejection trigger ballock safety pin: pasador de
y cubo	seguridad de cabeza esférica del disparador de
block: bloque del fiador	expulsión del asiento
carrier: portafiador	man separation latch: pasador que separa al
lever return spring: palanca fiadora con muelle	hombre del asiento
de retroceso	of the pants sense: (Aviac.) sensación de la fuer-
notch: muesca del fiador	za gravitacional en el cuerpo
pin: eje del fiador	pack parachute: (Aviac.) paracaídas de asiento
plunger: percutor del fiador	pan: cuba del asiento
slide: corredera del fiador	positioning system: sistema de control secuencial
stop: tope del fiador	recess: alojamiento, encastre o ranura de asiento
search: búsqueda;	static line cutter: liberador de la cuerda de
and rescue (SAR): búsqueda y rescate; búsqueda	apertura automática
y salvamento	(to): asentar; fijar; afianzar
/attack radar mode: modo de radar de búsqueda	seating: montaje; base; cimiento; colocación de
y ataque	asientos; sitio de unión; portamacho; (motor) ba-
(direction): (Comput.) buscar hacia	samento
patrol: patrulla de reconocimiento aéreo	collar: anillo de fijación
radar: radar de búsqueda; radar de exploración;	velocity: velocidad de cierre de válvulas
radar detector; de avistamiento; de vigilancia	seawall: malecón
<b>subfolders:</b> ( <i>Comput.</i> ) buscar en subcarpetas	seaway: ruta marítima; canal marítimo, estilo, avan-

ce por el agua; mar gruesa	steel: acero perfilado
seaworthy: marinero, navegable; en buen estado pa-	view: (dibujos) vista en corte; vista seccional
ra navegar	sector: sector; segmento
secant: secante	cable: cable de conductores de sección sectorial
second class lever: palanca de segunda clase	<b> gear:</b> sector dentado; engranaje seccionado
<b>cut file:</b> lima de grueso medio; entrefina; entre la	of responsibility: sector o margen de responsa-
bastarda y la fina; lima de segundo corte	bilidad
<b> gear:</b> segunda velocidad	scan: (radar) exploración de sector
in command: segundo jefe; segundo en mando;	sectors: (Comput.) sectores
(Mil.) subjefe	secular error: error secular
lieutenant: segundo teniente; subteniente; alférez	secure attachment: unión o sujeción sólida
military region: segunda región militar	voice system: sistema para la comunicación se-
secondary armament: armamento secundario	creta
attack: vea "holding attack"	flanks: flancos protegidos
battery: batería auxiliar	security: seguridad
cable: cable secundario o auxiliar	Assistance Accounting Center (SAAC): Centro
cell: elemento secundario de un acumulador	de Contaduría del Programa de Ayuda en Materia
circuit: circuito secundario o inducido	de Seguridad
coil: bobina secundaria	Assistance Management Manual (SAMM):
current: corriente secundaria; corriente inducida	manual pertinente a la administración de la ayuda
defense: defensa secundaria	en materia de seguridad
emission: (radar) emisión secundaria	Assistance Manpower Accounting System
fire sector: sector secundario de tiro	(SAMAS): sistema contable de recursos huma-
firing position: posición secundaria de tiro	nos del programa de ayuda en materia de seguri-
gear: engranaje secundario	dad
impeller: rueda impelente secundaria	Assistance Organization/Office (SAO): Oficina
shaft: eje secundario o paralelo (en la transmisión)	u Organización de Ayuda en Materia de Seguri- dad
spring: resorte o muelle compensador	Assistance Program Review Working Group
station: observatorio auxiliar; ( <i>Radiodif.</i> , <i>Fe-</i>	(SAPRWP): grupo de trabajo a cargo de la revi-
rroc.) estación secundaria	sión del programa de ayuda en materia de seguri-
surveillance radar (SSR): radar auxiliar de vi-	dad
gilancia; radar secundario de vigilancia	classification: clasificación de seguridad
target: blanco secundario; (Bomb.) blanco de se-	issue: asunto de seguridad
gunda prioridad	lanyard: tirafrictor de seguridad
voltage: voltaje secundario	specialist course: curso de especialista en seguri-
winding: arrollamiento o devanado secundario	dad de bases aéreas
wire: alambre secundario	sede haul: movilización lateral
secrecy: reserva; secreto; clandestinidad	sediment: sedimento
secret block: motón de cuerpo cerrado	bulb: colector de sedimentos
Service: Servicio de Inteligencia; (EE.UU.) Poli-	chamber: cámara o colector de sedimentos
cía Secreta; Servicio Secreto	well: vea "sediment bulb" sedimentation: sedimentación
Secretary of Defense (SECDEF): Secretario (Mi-	sedition: sedición
nistro) de la Defensa of the Air Force (SECAF): Secretario (Ministro)	see and avoid: vea y evite
de la Fuerza Aérea	and avoid principle: fundamento de ver y evitar
of the Army (SECAR): Secretario (Ministro) del	seebeck effect: efecto termoeléctrico; efecto seebeck
Ejército	seed: semilla; simiente; pepitar; germen, madre;
of the Navy (SECNAV): Secretario (Ministro)	cristal de pequeño tamaño de material semicon-
de la Armada o Marina	ductor
section: sección; corte transversal	<b>seeding (of cloud, fog):</b> siembra (de nubes, niebla);
sectional chart: carta a escala 1/500,000; plano lo-	espolvoreo de nubes; procedimiento destinado a
cal	provocar lluvia artificialmente; germinación
drawing: dibujo de sección	seeking relay: relé de búsqueda o exploración
·	

seen fire: fuego o tiro visible	actualization: autorrealización, autoperfeccio-
seepage: goteo; escape; infiltración; permeación	namiento
segment: segmento	adjusting: de ajuste propio; autorregulador; au-
segmental gate: compuerta de segmento o radial	toajustador
gear: segmento de rueda dentada recta; sector	aligning bearing: cojinete de autoalineación
dentado	bias: autopolarización
rack: vea "segmental gear"	centering chuck: plato de apriete concéntrico;
segmented approach path: trayectoria segmentada	plato autocentrador; mandril de centrado automá-
o de aproximación en línea quebrada	tico
circle: círculo segmentado	contained: completo; dueño de sí mismo; mode-
segments of an instrument approach procedure:	rado; reservado; encerrado en una caja; incorpo-
segmentos de un procedimiento de aproximación	rado; formando un todo completo; integral; autó-
por instrumentos	nomo; independiente; completo en sí mismo; ente-
segregate: segregar; separar	rizo
segregator: separador	contained aid: ayuda autónoma
seine knot: nudo de tejedor	contained base: observatorio combinado; puesto
seismograph: sismógrafo	de observación combinado
seize: ( <i>Radiocom</i> .) establecer o cerrar un circuito de	contained cardan joint: junta de cardán con ró-
llamada; atascamiento vea "galling"; embargar;	tula incorporada
capturar; encautar	contained lubrication: sistema de lubricación
seized (propeller): (hélice) atascada	integral
up: agarrado; agarrotado	contained pinger: emisor de sondas acústicas
seizure: captura; presa; secuestro; agarrotamiento	integral
select drawing objects: (Comput.) selectionar ob-	contained range finder: telémetro integral o de
jetos de dibujo	base integrante
<b>fields:</b> (Comput.) seleccionar campos	contained system: sistema independiente
name: (Comput.) seleccionar el nombre	contained units: unidades independientes
the entry type: (Comput.) nueva entrada o tipo	defense: defensa propia
de entrada	destroying fuze: espoleta autodestructora
selected areas for evasion (SAFE): zonas seleccio-	discharge: descarga espontánea (en circuito
nadas para la evasión	abierto)
axis: (Comput.) eje seleccionado	driven selector: selector automático
chart area: (Comput.) área del gráfico seleccio-	energizing: de energía propia; que origina fuerza
nada	mecánica; servomotor; autoenergizante
<b>fields:</b> (Comput.) campos seleccionados	equalizing: de auto compensación
text: (Comput.) texto seleccionado	esteem: amor propio; respeto para uno mismo
selectee: recluta; quinto	excitation: autoexitación
<b>selecting finger:</b> ( <i>Telecom.</i> ) dedo selector	feeding: de avance automático; autoalimentador
selective fading: desvanecimiento selectivo	fluxing solder: soldadura autofundente
gear: cambio de velocidad selectivo o progresivo	hardening steel: acero de temple al aire; acero
identification feature (SIF): dispositivo selecti-	autotemplable; acero rápido
vo de identificación	<b>ignition:</b> encendido espontáneo, automático o
ringing: (Telecom.) llamada selectiva	prematuro; autoignición; autoencendido
selectivity: selectividad	induced current: corriente autoinducida
selector: selector del cambio de velocida-	inductance: autoinductancia
des	induction: autoinducción induction coil: bobina de autoinducción
box: caja del selector	<u> </u>
camshaft: eje de leva selector	latching hooks: enganche automático; autoengan-
dimmer: selector reductor	che
switch: interruptor selector valve: válvula selectora	loading weapon: arma autocargadora locking nut: tuerca de seguridad; tuerca autosu-
selenium rectifier: rectificador de selenio	jetadora
self acting: de acción automática; autoactuador; au-	locking nut plate: placa de tuerca autotrabante
toactivador; automotor	locking setscrews: tornillos prisioneros de fija-
toactivation, automotor	iocking seisciews. torninos prisioneros de fija-

ción automática o de cierre automático	semiarticulated: semiarticulada
lubricating: autolubricación; autoengrase	semiautomatic: semiautomático
mobile: autoimpulsado	<b> ground environment (SAGE):</b> sistema de defen-
paced course: curso de estudio autorregulado	sa aérea SAGE
paced instruction: instrucción autorregulada	semibastard file: lima semibastarda
picture: imagen propia	semicircle: semicírculo
plugging: autoobturación	semicircular: semicircular
<b>priming:</b> autocebado; autocebante; autopurgado	canal stimulation: estimulación de los canales
<b>propelled:</b> autoimpulsado; de propulsión autó-	semicirculares
noma; automotor; automotriz	semicircumference: semicircunferencia
propelled gun: cañón autopropulsado	semiclinched lead: conductor semiremachado
propelling: autoimpulsado	semiconductors: semiconductores
propelling motor: motor autoimpulsado	semidiameter: semidiámetro
reading leveling rod: vara de nivelación	semielliptic spring: resorte o muelle semielíptico
regulating: de regulación automática; autorregu-	semifixed: semifijo
lable; autorregulador	ammunition: munición semifija
righting system: sistema de autoenderezamiento	beam: viga semiempotrada
routing: encaminamiento automático	semifloating axle: eje semiflotante
screening jammer (SSJ): perturbador antirradar	semimonocoque fuselage: fuselaje monocasco
autoprotegido por señales	semipermanent: semipermanente
sealing: obturación o cierre automático; de cierre	installation: montaje o instalación semiperma-
propio; autosellador	nente
sealing bladder: vejiga autoobturante	mold casting: fundición o vaciado en molde se-
starter: puesta en marcha automática; motor de	mipermanente
arranque automático; arrancador automático; au-	semirigid: semirrígido
toarrancador	semiskilled: semidiestro
sustaining speed: velocidad de autosustentación	semispherical: semiesférico
synchronous: autosincrónico	semistall: entrada en pérdida parcial; pérdida de
synchronous instrument: instrumento autosin-	velocidad parcial
crónico	semisteel: fundición acerada; semiacero
tapping screw: tornillo autorroscante	send backward: (Comput.) enviar atrás
teaching aids: ayudas de autoaprendizaje	lock switch: interruptor de cierre de transmisión
test: autocomprobación	to back (Microsoft Word): (Comput.) mover
test circuit: circuito de autocomprobación	hacia atrás
test switch: interruptor de autocomprobación	to back (PowerPoint): (Comput.) enviar al fondo
timer: autodisparador o disparador automático	sender: remitente; expedidor; emisor; transmisor;
Seller screw thread: rosca Seller; rosca normal	traductor
americana tipo "V"	sending end impedance: impedancia en el extremo
Seller's coupling: acoplamiento Seller o de doble	transmisor; impendancia de entrada
cono	station: estación emisora
hob: fresa matriz; herramienta rotativa de torno	<b>Senior Airman (SrA):</b> (USAF) aerotécnico de ma-
para roscar	yor antigüedad
<b>Selsyn:</b> Selsyn, nombre comercial derivado de "self	computer management course: curso avanzado
synchronomous", autosincrónico	de administración de sistemas de informática
motor: motor autosincrónico o Selsyn	instructor: instructor de mayor antigüedad
selvage (or selvedge): crilla del paño; cabecera o	Master Sergeant (SMSgt): (USAF) sargento se-
placa de frente de cerraduras	gundo en jefe
edge: orillo	maintenance official: funcionario de mayor anti-
semaphore: semáforo	güedad de la sección de mantenimiento
semiactive (SA): semiactivo	NCO: suboficial de mayor o más antigüedad o
radar homing (SARH): enfilación por radar se-	graduación
miactivo	<b>officer:</b> oficial de más o mayor antigüedad o gra-
semiarmor piercing bomb: bomba semiperforante; bomba contra blancos semiblindados	duación
Domba contra diancos semidindados	pilot: piloto de más o mayor antigüedad o gra-

duación	conquetaly cost cylindon, cilindes ciclede a fundida
	separately cast cylinder: cilindro aislado o fundido
sense antenna: antena de orientación; antena determinadora de sentido	por separado
sensibility: sensibilidad; apreciación; precisión	excited: excitado separadamente separation (of boundary line): desprendimiento (de
sensible heat: calor tangible (en contraposición a	la capa límite); separación; segregación; aleja-
"calor latente") o sensible	miento
horizon: horizonte sensible	
sensing device: dispositivo detector o perceptor;	system: sistema de separación
	separators: separadores
dispositivo sensibleelement: elemento sensor o sensible	<b>septic tank:</b> pozo o tanque séptico; fosa séptica <b>septum:</b> tabique; pared separadora; membrana;
element conductors: conductores del elemento	( <i>Geol.</i> ) flanco medio (de un pliegue acostado);
sensor	(guía de ondas) tabique; diafragma; septo sequence: serie; orden de sucesión; secuencia
element loop (aircraft warning system): (siste- ma de alarma del avión) cable del elemento sen-	of clouds: sucesión nubosa; secuencia de nubes
	of troubleshooting: orden o secuencia de inves-
sor line: tubería sensora	tigación de averías
loop (aircaft warning system): (sistema de	sequenced flashers: luces de destello en secuencia
alarma del avión) cable sensor; circuito sensor	sequencing system: sistema de control secuencial
relay: relé detector	
switch: interruptor sensor	<b>sequential access:</b> ( <i>Informát.</i> ) acceso secuencial; localización en secuencia; localización sucesiva
unit containing pick-up coils: unidad sensible	transmitter mechanism: mecanismo transmisor
con bobinas captadoras	de secuencia
sensitive altimeter: altímetro de precisión	Sergeant (Sgt): (USAF) sargento
drilling machine: taladradora o taladro de preci-	serial: serie; (Mil.) agrupamiento de marcha o de
sión	transporte; ( <i>Informát</i> .) serial, en serie, secuencial
element: vea "sensing element"	data bit information: dígitos binarios en serie
relay: vea "sensing relay"	data word: palabra binaria en serie; unidad de
sensitivity: sensibilidad	palabras en serie
control: control de sensibilidad	in parallel out shift register (SIPO): registro de
time control (STC): control de sensibilidad en el	corrimiento de entrada en serie y salida en para-
tiempo; control en tiempo de la sensibilidad; sis-	lelo
tema STC	in-serial out (SISO) shift register: registro de
sensitized material: material sensibilizado; (Fo-	corrimiento de entrada y salida en serie
togr.) hacer sensible a la luz; (Metal.) conservado	<b>number:</b> número de serie
a una temperatura determinada	serial ports: (Comput.) compuertas en series, com-
sensitometer: sensitómetro; medidor de fotosensibi-	puerta serial; puertos en serie
lidad	train of reply pulses: tren en serie de impulsos
sensitometric curve: curva sensitométrica	de respuesta
sensor: perceptor; sensor, captador; elemento sensi-	US description: descripción de serie de EE.UU.
ble; detector, transductor	series: en serie
<b>probe:</b> sonda sensora o detectora	aiding circuit: circuito de refuerzo en serie
reporting post (SRP): puesto de transmisión de	circuit: circuito en serie
informes sensorios	coil: bobina en serie
<b>system:</b> sistema perceptor, sensor, captador	condenser: condensador en serie
sentence: (Comput.) oración	connection: conexión en serie
sentinel: centinela	dynamo: dínamo excitado en serie
sentry: centinela; guarda	fuel system: sistema de alimentación de combus-
box: garita de vigilancia	tible en serie
separable plug: bujía separable	in row: (Comput.) series en filas
rim: llanta o aro desmontable	limiting resistor: resistor limitador en serie; re-
separate follow-up: recordatorio por separado	sistencia limitadora en serie
from original cloud: nube disgregada	motor: motor devanado en serie
loading ammunition: munición de carga separa-	winding: devanado o arrollamiento en serie
da	parallel: serial-paralelo; secuencial-simultáneo

novellal cinovite cinovite on sonia novelela, cin	toote mucho de comicio e de funcionemientos
parallel circuit: circuito en serie paralelo; cir- cuito mixto	test: prueba de servicio o de funcionamiento;
	prueba práctica; prueba en carga; prueba para de-
resonant circuit: circuito resonante en serie	terminar la características, posibilidades y limita-
shunt wound: devanado en serie-paralelo	ciones de una pieza
serpentine: serpentina; serpentín	weapon: arma de servicio o reglamentaria weight pick-up: aumento al peso normal
serrated: dentado; estriado	
edge: borde dentado	wires: (Electr.) acometida eléctrica; conductores de acometida
locking ring: anillo dentado de sujeción	
plate: placa estriada; placa dentada	serviceability: utilidad; grado de eficiencia; proba-
wheel hub: cubo dentado de rueda	bilidades de duración; estado de funcionamiento
serrations: estrías; serración	serviceable: servible; duradero; útil; utilizable
service: servicio; aprovisionar; inspeccionar y repa-	<b>property:</b> propiedad servible; ( <i>Abast.</i> ) que con-
rar; utilidad; desempeño	tiene los requisitos de la especificación bajo la
activities: sección responsable de servicio y	cual está registrada; propiedad utilizable serviced oil: aceite utilizado
mantenimiento	
apron: (aeropuertos) faja de estacionamiento pa-	servicing: cuidado y abastecimiento (de un motor
ra servicio de aviones	equipo, vehículo, etc.); servicio
band: (Radiocom.) banda de servicio; gama o	appraisal: evaluación del servicio
margen de frecuencias asignadas por el gobierno a	cart: (Aviac.) carretilla de servicio
ciertos servicios de comunicación como taxis,	crew: dotación o escuadrilla de servicio
despacho de camiones, etc.	tape: cinta de ribetear; cinta de reparación
<b>bureau:</b> ( <i>Comput.</i> ) departamento de servicios editoriales	unit: equipo o unidad de servicio
	servo: servo; sistema que utiliza el impulso del vehí-
canister: bolsa reglamentaria de máscara de gas	culo en marcha como potencia; servomotor
<b>cell:</b> (tubería) codo en L con una rosca exterior y	metering nozzle port: orificio de la tobera medi- dora del servo
otra interior	
ceiling: (Aeron.) techo práctico	<b>nozzle:</b> tobera del servo
12	
disconnect: desconector de servicio	servoactuator: servoaccionador; servomando
drop: ramal de acometida; colgante de servicio	servoamplifier: servoamplificador
<b>drop:</b> ramal de acometida; colgante de servicio <b>equipment:</b> equipo o aparatos de servicio; equipo	servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> </ul>	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando</pre>
<ul> <li> drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li> equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li> head: acometida; terminal de derivación;</li> </ul>	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomandoloop: circuito de servomecanismo; servobucle</pre>
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>_ head: acometida; terminal de derivación;</li> <li>_ (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> </ul>	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomandoloop: circuito de servomecanismo; servobuclemetric capacitance type fuel quantity indicating</pre>
<ul> <li>drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>head: acometida; terminal de derivación;</li> <li>_(Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>header: cabezal de servicio</li> </ul>	<ul> <li>servoamplifier: servoamplificador</li> <li>servobrake: servofreno</li> <li>servocontrol: servocontrol; servomando</li> <li>loop: circuito de servomecanismo; servobucle</li> <li>metric capacitance type fuel quantity indicating</li> <li>system: sistema indicador de la cantidad de com-</li> </ul>
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>_ head: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>_ header: cabezal de servicio</li> <li>_ inspection: inspección de servicio</li> </ul>	<ul> <li>servoamplifier: servoamplificador</li> <li>servobrake: servofreno</li> <li>servocontrol: servocontrol; servomando</li> <li>loop: circuito de servomecanismo; servobucle</li> <li>metric capacitance type fuel quantity indicating</li> <li>system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica</li> </ul>
<ul> <li>drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>head: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>header: cabezal de servicio</li> <li>inspection: inspección de servicio</li> <li>life expectancy: duración probable de servicio</li> </ul>	<ul> <li>servoamplifier: servoamplificador</li> <li>servobrake: servofreno</li> <li>servocontrol: servocontrol; servomando</li> <li>loop: circuito de servomecanismo; servobucle</li> <li>metric capacitance type fuel quantity indicating</li> <li>system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica</li> <li>motor: servomotor; servomotórico</li> </ul>
<ul> <li>drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>head: acometida; terminal de derivación;</li> <li>header: cabezal del conducto de servicio</li> <li>header: cabezal de servicio</li> <li>inspection: inspección de servicio</li> <li>life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>marking: marca de material de guerra</li> </ul>	<ul> <li>servoamplifier: servoamplificador</li> <li>servobrake: servofreno</li> <li>servocontrol: servocontrol; servomando</li> <li>loop: circuito de servomecanismo; servobucle</li> <li>metric capacitance type fuel quantity indicating</li> <li>system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica</li> <li>motor: servomotor; servomotórico</li> <li>panel: tablero de servocontrol</li> </ul>
drop: ramal de acometida; colgante de servicioequipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimientohead: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicioheader: cabezal de servicioinspection: inspección de servicioinspection: inspección de servicioinference de material de guerrapersonnel: personal militar	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomandoloop: circuito de servomecanismo; servobuclemetric capacitance type fuel quantity indicating system: sistema indicador de la cantidad de com- bustible del tipo de capacitancia servométricamotor: servomotor; servomotóricopanel: tablero de servocontrolpiston: servopistón</pre>
drop: ramal de acometida; colgante de servicioequipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimientohead: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicioheader: cabezal de servicioinspection: inspección de servicioinspection: inspección probable de serviciointerpediate de material de guerrapersonnel: personal militarpilot: (Aviac.) piloto no combatiente	servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomandoloop: circuito de servomecanismo; servobuclemetric capacitance type fuel quantity indicating system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométricamotor: servomotor; servomotóricopanel: tablero de servocontrolpiston: servopistónsystem: servosistema
drop: ramal de acometida; colgante de servicioequipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimientohead: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicioheader: cabezal de servicioinspection: inspección de serviciolife expectancy: duración probable de serviciomarking: marca de material de guerrapersonnel: personal militarpilot: (Aviac.) piloto no combatienterecord: hoja de servicio	servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomandoloop: circuito de servomecanismo; servobuclemetric capacitance type fuel quantity indicating system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométricamotor: servomotor; servomotóricopanel: tablero de servocontrolpiston: servopistónsystem: servosistemavalve: servoválvula
<ul> <li>drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>head: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>header: cabezal de servicio</li> <li>inspection: inspección de servicio</li> <li>life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>marking: marca de material de guerra</li> <li>personnel: personal militar</li> <li>pilot: (Aviac.) piloto no combatiente</li> <li>record: hoja de servicio</li> <li>station: (Automóv.) estación de servicio; taller de</li> </ul>	servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomandoloop: circuito de servomecanismo; servobuclemetric capacitance type fuel quantity indicating system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométricamotor: servomotor; servomotóricopanel: tablero de servocontrolpiston: servopistónsystem: servosistemavalve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmi-
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>_ head: acometida; terminal de derivación;</li> <li>_ (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>_ header: cabezal de servicio</li> <li>_ inspection: inspección de servicio</li> <li>_ life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>_ marking: marca de material de guerra</li> <li>_ personnel: personal militar</li> <li>_ pilot: (Aviac.) piloto no combatiente</li> <li>_ record: hoja de servicio</li> <li>_ station: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparaciones</li> </ul>	servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomandoloop: circuito de servomecanismo; servobuclemetric capacitance type fuel quantity indicating system: sistema indicador de la cantidad de com- bustible del tipo de capacitancia servométricamotor: servomotor; servomotóricopanel: tablero de servocontrolpiston: servopistónsystem: servosistemavalve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmi- sión con una banda lateral y la mitad de la otra
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>_ head: acometida; terminal de derivación;</li> <li>_ (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>_ header: cabezal de servicio</li> <li>_ inspection: inspección de servicio</li> <li>_ life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>_ marking: marca de material de guerra</li> <li>_ personnel: personal militar</li> <li>_ pilot: (Aviac.) piloto no combatiente</li> <li>_ record: hoja de servicio</li> <li>_ station: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparaciones</li> <li>_ stock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades</li> </ul>	servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomandoloop: circuito de servomecanismo; servobuclemetric capacitance type fuel quantity indicating system: sistema indicador de la cantidad de com- bustible del tipo de capacitancia servométricamotor: servomotor; servomotóricopanel: tablero de servocontrolpiston: servopistónsystem: servosistemavalve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmi- sión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colec-
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>_ head: acometida; terminal de derivación;</li> <li>_ (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>_ header: cabezal de servicio</li> <li>_ inspection: inspección de servicio</li> <li>_ life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>_ marking: marca de material de guerra</li> <li>_ personnel: personal militar</li> <li>_ pilot: (Aviac.) piloto no combatiente</li> <li>_ record: hoja de servicio</li> <li>_ station: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparaciones</li> <li>_ stock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados</li> </ul>	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando    loop: circuito de servomecanismo; servobucle    metric capacitance type fuel quantity indicating     system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica    motor: servomotor; servomotórico    panel: tablero de servocontrol    piston: servopistón    system: servosistema    valve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustar</pre>
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>_ head: acometida; terminal de derivación;         (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>_ header: cabezal de servicio</li> <li>_ inspection: inspección de servicio</li> <li>_ life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>_ marking: marca de material de guerra</li> <li>_ personnel: personal militar</li> <li>_ pilot: (Aviac.) piloto no combatiente</li> <li>_ record: hoja de servicio</li> <li>_ station: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparaciones</li> <li>_ stock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados convenientemente para la entrega a un taller de</li> </ul>	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomandoloop: circuito de servomecanismo; servobuclemetric capacitance type fuel quantity indicating system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométricamotor: servomotor; servomotóricopanel: tablero de servocontrolpiston: servopistónsystem: servosistemavalve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustara fuze: graduar una espoleta</pre>
drop: ramal de acometida; colgante de servicioequipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimientohead: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicioheader: cabezal de servicioinspection: inspección de servicioinspection: inspección de serviciointerestancy: duración probable de serviciomarking: marca de material de guerrapersonnel: personal militarpilot: (Aviac.) piloto no combatienterecord: hoja de serviciostation: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparacionesstock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados convenientemente para la entrega a un taller de mantenimiento, reparaciones o subbase que no	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando    loop: circuito de servomecanismo; servobucle    metric capacitance type fuel quantity indicating     system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica    motor: servomotor; servomotórico    panel: tablero de servocontrol    piston: servopistón    system: servosistema    valve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustar     a fuze: graduar una espoleta     as default: (Comput.) configurar como predeter-</pre>
drop: ramal de acometida; colgante de servicioequipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimientohead: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicioheader: cabezal de servicioheader: cabezal de serviciohispection: inspección de serviciohispection: inspección de serviciohispection: inspección de serviciohispection: de material de guerrapersonnel: personal militarpilot: (Aviac.) piloto no combatienterecord: hoja de serviciostation: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparacionesstock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados convenientemente para la entrega a un taller de mantenimiento, reparaciones o subbase que no puede obtener estos artículos de otras fuentes para	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando    loop: circuito de servomecanismo; servobucle    metric capacitance type fuel quantity indicating     system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica    motor: servomotor; servomotórico    panel: tablero de servocontrol    piston: servopistón    system: servosistema    valve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustar     a fuze: graduar una espoleta     as default: (Comput.) configurar como predeterminada</pre>
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>_ head: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>_ header: cabezal de servicio</li> <li>_ inspection: inspección de servicio</li> <li>_ life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>_ marking: marca de material de guerra</li> <li>_ personnel: personal militar</li> <li>_ pilot: (Aviac.) piloto no combatiente</li> <li>_ record: hoja de servicio</li> <li>_ station: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparaciones</li> <li>_ stock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados convenientemente para la entrega a un taller de mantenimiento, reparaciones o subbase que no puede obtener estos artículos de otras fuentes para el desarrollo de sus actividades</li> </ul>	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando    loop: circuito de servomecanismo; servobucle    metric capacitance type fuel quantity indicating     system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica    motor: servomotor; servomotórico    panel: tablero de servocontrol    piston: servopistón    system: servoyistón    system: servoyálvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustar     a fuze: graduar una espoleta     as default: (Comput.) configurar como predeterminada     chisel: cortafrío</pre>
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>_ head: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>_ header: cabezal de servicio</li> <li>_ inspection: inspección de servicio</li> <li>_ life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>_ marking: marca de material de guerra</li> <li>_ personnel: personal militar</li> <li>_ pilot: (Aviac.) piloto no combatiente</li> <li>_ record: hoja de servicio</li> <li>_ station: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparaciones</li> <li>_ stock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados convenientemente para la entrega a un taller de mantenimiento, reparaciones o subbase que no puede obtener estos artículos de otras fuentes para el desarrollo de sus actividades</li> <li>_ switch: interruptor de servicio; interruptor gene-</li> </ul>	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando    loop: circuito de servomecanismo; servobucle    metric capacitance type fuel quantity indicating     system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica    motor: servomotor; servomotórico    panel: tablero de servocontrol    piston: servopistón    system: servosistema    valve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustar     a fuze: graduar una espoleta     as default: (Comput.) configurar como predeterminada    chisel: cortafrío     forward chart: (tiro antiaéreo) tabla de extra-</pre>
<ul> <li>_ drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>_ equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>_ head: acometida; terminal de derivación;</li> <li>_ (Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>_ header: cabezal de servicio</li> <li>_ inspection: inspección de servicio</li> <li>_ life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>_ marking: marca de material de guerra</li> <li>_ personnel: personal militar</li> <li>_ pilot: (Aviac.) piloto no combatiente</li> <li>_ record: hoja de servicio</li> <li>_ station: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparaciones</li> <li>_ stock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados convenientemente para la entrega a un taller de mantenimiento, reparaciones o subbase que no puede obtener estos artículos de otras fuentes para el desarrollo de sus actividades</li> <li>_ switch: interruptor de servicio; interruptor general; interruptor de la acometida</li> </ul>	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando    loop: circuito de servomecanismo; servobucle    metric capacitance type fuel quantity indicating     system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica    motor: servomotor; servomotórico    panel: tablero de servocontrol    piston: servopistón    system: servosistema    valve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustar     a fuze: graduar una espoleta     as default: (Comput.) configurar como predeterminada     chisel: cortafrío     forward chart: (tiro antiaéreo) tabla de extrapolaciones</pre>
drop: ramal de acometida; colgante de servicioequipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimientohead: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicioheader: cabezal de servicioheader: cabezal de serviciohispection: inspección de serviciohispection: inspección de serviciohispection: de material de guerrapersonnel: personal militarpilot: (Aviac.) piloto no combatienterecord: hoja de serviciostation: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparacionesstock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados convenientemente para la entrega a un taller de mantenimiento, reparaciones o subbase que no puede obtener estos artículos de otras fuentes para el desarrollo de sus actividadesswitch: interruptor de servicio; interruptor general; interruptor de la acometidatank: depósito o tanque de servicio	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando    loop: circuito de servomecanismo; servobucle    metric capacitance type fuel quantity indicating     system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica    motor: servomotor; servomotórico    panel: tablero de servocontrol    piston: servopistón    system: servosistema    valve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustar     a fuze: graduar una espoleta     as default: (Comput.) configurar como predeterminada     chisel: cortafrío     forward chart: (tiro antiaéreo) tabla de extrapolaciones     forward device: dispositivo de predicciones</pre>
<ul> <li>drop: ramal de acometida; colgante de servicio</li> <li>equipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimiento</li> <li>head: acometida; terminal de derivación;</li> <li>(Electr.) cabezal del conducto de servicio</li> <li>header: cabezal de servicio</li> <li>inspection: inspección de servicio</li> <li>life expectancy: duración probable de servicio</li> <li>marking: marca de material de guerra</li> <li>personnel: personal militar</li> <li>pilot: (Aviac.) piloto no combatiente</li> <li>record: hoja de servicio</li> <li>station: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparaciones</li> <li>stock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados convenientemente para la entrega a un taller de mantenimiento, reparaciones o subbase que no puede obtener estos artículos de otras fuentes para el desarrollo de sus actividades</li> <li>switch: interruptor de servicio; interruptor general; interruptor de la acometida</li> <li>tank: depósito o tanque de servicio</li> <li>tee: unión T roscada</li> </ul>	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando    loop: circuito de servomecanismo; servobucle    metric capacitance type fuel quantity indicating     system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica    motor: servomotor; servomotórico    panel: tablero de servocontrol    piston: servopistón    system: servosistema    valve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustar     a fuze: graduar una espoleta     as default: (Comput.) configurar como predeterminada    chisel: cortafrío    forward chart: (tiro antiaéreo) tabla de extrapolaciones    forward device: dispositivo de predicciones    forward point: punto de predicción de tiro</pre>
drop: ramal de acometida; colgante de servicioequipment: equipo o aparatos de servicio; equipo de mantenimientohead: acometida; terminal de derivación; (Electr.) cabezal del conducto de servicioheader: cabezal de servicioheader: cabezal de serviciohispection: inspección de serviciohispection: inspección de serviciohispection: de material de guerrapersonnel: personal militarpilot: (Aviac.) piloto no combatienterecord: hoja de serviciostation: (Automóv.) estación de servicio; taller de reparacionesstock: (Abast.) existencia de servicio, cantidades predeterminadas de artículos específicos ubicados convenientemente para la entrega a un taller de mantenimiento, reparaciones o subbase que no puede obtener estos artículos de otras fuentes para el desarrollo de sus actividadesswitch: interruptor de servicio; interruptor general; interruptor de la acometidatank: depósito o tanque de servicio	<pre>servoamplifier: servoamplificador servobrake: servofreno servocontrol: servocontrol; servomando    loop: circuito de servomecanismo; servobucle    metric capacitance type fuel quantity indicating     system: sistema indicador de la cantidad de combustible del tipo de capacitancia servométrica    motor: servomotor; servomotórico    panel: tablero de servocontrol    piston: servopistón    system: servosistema    valve: servoválvula sesquisideband transmission: (Radiocom.) transmisión con una banda lateral y la mitad de la otra set: (Comput.) conjunto; equipo; juego; serie; colección; grupo; (Vb.) ajustar     a fuze: graduar una espoleta     as default: (Comput.) configurar como predeterminada     chisel: cortafrío     forward chart: (tiro antiaéreo) tabla de extrapolaciones     forward device: dispositivo de predicciones</pre>

in: retallo; rebajo; establecer; comenzar	shaded area: zona sombreada; área rayada
spark: avance fijo de encendido	pole motor: motor monofásico de inducción;
(to): (Comput.) fijar; preparar	motor con devanados en cortocircuito; motor de
up: (Comput.) right, preparati up: (Comput.) configurar	polo sombreado
	•
up main document: (Comput.) preparar el do- cumento principal	shading: (Comput.) sombreado; (Aviac.) sombra;
* *	obscurecimiento; (colores) matíz; tinte
up program: (Comput.) programa de configura-	<b>coil:</b> ( <i>motor</i> ) bobina auxiliar de arranque; bobina
ción	de sombra
up (to): (Comput.) montar, arreglar, preparar	ring: (Electr.) espira de cortocircuito; (radio)
setback: (balística) reacción de inercia, puesta a ce-	anillo reductor de sonido del zumbido; espero de
ro; revés; contratiempo; retroceso	sombra; anillo de sombra
sleeve: manguito de regulación; (espoletas) cas-	shadow: (Comput.) sombra; obscuridad
quillo de graduación	mask: (Comput.) máscara de sombra
sets: embutidores de remache; conjuntos	tuning indicator: indicador de sintonización por
setscrew: tornillo prisionero de ajuste, de presión, de	sombra
fijación, de retención o tornillo fijador	shadowgraph: (amplificador óptico) siluetógrafo;
setting: (Comput.) disposición; configuración ins-	(buques) registrador de temperatura de las bode-
cripción; graduación; fijación; regulación; ajuste;	gas; registrador de sombras; sombrógrafo; compa-
colocación; calibración	rador óptico; imagen de somra
procedure: (Aviac.) procedimiento de ajuste	shadowgraphing: tomar una sombrografía; compa-
ring: (espoletas) anillo graduador	ración óptica de perfiles
saw: triscado de los dientes de una sierra	shaft: árbol; flecha o eje; vástago; árbol
stake: triscador para sierra circular	and blowers: ejes y sopladores (impulsores)
tool: herramienta para instalar y ajustar	bolt: perno-eje
settling shot: (Artill.) disparo para asentamiento de	bushing: casquillo del eje
la pieza	coupling: acoplamiento del eje
time: tiempo de estabilización	drive: impulsor de eje
setup: (Comput.) montaje; preparación; equipo	gear (or shaftgear): eje piñón
hole: agujero de instalación; agujero de estructu-	governor: regulador axial o axil
ra; agujero de montaje; agujero de preparación	horsepower (SHP): caballos de fuerza al eje;
sevenpenny nail: clavo de 2 ½ pulgadas	potencia axial; potencia al eje de la hélice; caba-
sever: romper, separar, dividir, desunir	llos de fuerza al eje de la hélice
diplomatic relations: romper relaciones diplo-	locking fixture: dispositivo de fijación del eje
máticas	locknut: tuerca de fijación del eje; contratuerca
severance pay: liquidación por terminación de ser-	del eje
vicio; indemnización de despido; cesantía	power: potencia axial; potencia en el eje
system: sistema de desconexión	seal drain: drenaje del sello del eje
severe weather advisory: (Meteor.) pronóstico pre-	spline: ranura o estría del eje
ventivo de tiempo riguroso	shaftgear: engranaje deslizante del eje
weather avoidance plan: (Meteor.) plan para	shake: sacudimiento; sacudida; vibración
evitar las condiciones atmosféricas adversas	<b>shakedown flight:</b> (Aviac.) vuelo de prueba
weather forecast: ( <i>Meteor</i> .) pronóstico de tiem-	shakeproof: a prueba de sacudidas
po riguroso	shaker: agitador; batidor; criba oscilante
weather penetrations: ( <i>Meteor</i> .) penetraciones	unit: unidad de sacudimiento
en condiciones atmosféricas severas	shaky: flojo; inestable; poco firme; trémulo
sewage: aguas residuales o negras	<b>shallow angle approach:</b> ( <i>Helicóp.</i> ) aproximación
sewer drain: sistema de alcantarillado	en ángulo plano
sextant: sextante	<b> approach:</b> ( <i>Helicóp</i> .) aproximación plana
altitude: altitud angular determinada con un sex-	fog: niebla baja
tante	nut: tuerca chata (delgada)
shackle: grillete; argolla; esposas	sham attack: simulacro de ataque; ataque falso
<b> bolt:</b> perno de estribo, de horquilla o de gemelos	battle: simulacro de combate
de resorte; pasador de grillete; perno de grillete	shank: espiga; vástago; aspárrago; fuste; mango; va-
shade: cortina; pantalla; umbría; visillo	rilla

shanknut: tuerca del vástago; tuerca de espiga	shearing: corte; cortadura; cizallamiento; tronchadu-
shape: (Comput.) forma; figura; horma; molde	ra; fractura; esquiles; trasquiladura
factor: factor de forma	and punching machine: cizalladora y perforado-
(to): dar forma	ra
shaped beam antenna: antena de haz perfilado	angle: ángulo de cizallamiento o de corte
shaper: talladora; moldeadora; cepilladora; forma-	force: fuerza cortante
dor de onda, de impulsos	machine: cizalla; máquina cortadora; tijeras; es-
shaping network: red correctora	quiladora mecánica
sharing: compartimiento; ( <i>Radiocom.</i> ) asignación	strength: resistencia al esfuerzo cortante
múltiple	stress: esfuerzo o fuerza cortante
sharp: agudo; afilado; pronunciado	shears: cizallas, tijeras; cortadoras; máquina de ci-
curve: curva cerrada, aguda o pronunciada	zallar
edged gust: (Meteor.) ráfaga instantánea	<b>sheath:</b> ( <i>radio</i> ) hoja conductora; forro; vaina; cu-
filter: (radar) filtro selectivo	bierta; revestimiento; envoltura; escudo; funda
image: (Aviac.) imagen nítida	<b>sheathing:</b> revestimiento; forro; cubierta; (aviones)
<b>print image:</b> ( <i>Comput.</i> ) imagen nítida impresa	refuerzo metálico
tuning: sintonización precisa; sintonización agu-	alloy: aleación blanda; aleación para revestir
da	<b> board:</b> cartón recubierto de yeso para revesti-
sharpening stone: piedra de amolar	miento; cartón de yeso
sharpshooter: tirador de primera	sheave wheel: garrucha; polea; roldana
shatterable: astillable; rompible; quebradizo	shed: cobertizo; tinglado; galpón
<b>shatterproof glass:</b> cristal inastillable; vidrio de se-	sheet: hoja; lámina; plancha; placa
guridad	aluminum: aluminio en planchas
shaving: acabamiento por rasurado	bearing: soporte laminado
shavings: virutas; acepilladuras; raspaduras; afeita-	glass: vidrio laminado o cilindrado; hoja de vi-
dos, alisaduras	drio
sheaf: haz de rectas, de curvas, de planos de superfi-	grit: licuadora de acero
cie; atado; gavilla	iron: hierro laminado; palastro
of fire: cono de dispersión	lead: láminas de plomo
shear: resistencia; someter a esfuerzo cortante; de-	metal: metal laminado; lámina metálica
formante; deformación debida al esfuerzo cortan-	metal gauge: calibrador de láminas metálicas
te; cortar con tijeras (Aviac.) deformación; ciza-	metal steel cylinder: cilindro de acero laminado
lladura; fuerza tangencial	metal water jacket: camisa de agua de metal la-
application: aplicación de esfuerzo cortante	minado
area of jet gasses: zona tangencial del chorro de	stock: chapas metálicas, chapería
gases	tin: ( <i>Metal</i> .) estaño laminado
<b>bolt:</b> perno rompible, perno de seguridad	wing: ala laminada
line: (Meteor.) línea de discontinuidad	<b>sheeting:</b> (tela) lencería para sábanas; encofrado;
load: esfuerzo cortante	cobertura de placas; (zanjas) revestimiento, fo-
nut: tuerca de esfuerzo cortante	rros, tablas de entibar
pin: pasador de esfuerzo cortante o de fragmenta-	sheetmetal screw: tornillo para láminas metálicas
ción; (transmisiones) pasador de seguridad que se	sheets: (Comput.) hojas
rompe al exceder un cierto valor del par transmi-	for stamping: láminas o chapas para piezas pren-
tido	sadas o estampadas
plates: tipo de conector metálico para ensamblaje	sheetstock: chapería; chapas metálicas
de maderas; cizalla mecánica para cortar chapassection: sección debilitada	shelf: saliente; repisa; estante; anaquel
	life: duración de almacenado, duración útil en
strength: resistencia al esfuerzo constante	almacenado, vida útil en depósito, duración en almacenaje, duración de conservación, caducidad
webs: almas cizallables (larguero) o en zigzag winds: vientos cortantes o cizallantes (en cizalla)	life program: programa de caducidad, programa
wire: alambre cizallable	de duración en almacenaje
shearbolt: perno de esfuerzo cortante	life test: ensayo o prueba de caducidad, ensayo o
sheared: cortado; esquilado	prueba de conservación
shaft: eje cortado	shell: (Munic.) granada; revestimiento; casco; cami-
since oje cortugo	Grand, Standa, 10 vestimono, casco, cami-

sa; forro; concha; armazón; cárter; casquillo	key: (Comput.) tecla mayúscula
and tube type cooler: enfriador del tipo de en-	lock: (Comput.) bloqueo de mayúscula
voltura y tubo	of course: variación del rumbo
chuck: anillo sujetador	out: correr hacia afuera
drill: broca hueca; broca de manguito	pressure: presión de corrimiento
end cutter: fresa frontal de dos cortes	pressure: presion de commento profile chart (SPC): gráfica de perfil del horario
file: lima curva de chapista	pulse: impulso de corrimiento
	-
<b>fragment:</b> ( <i>Munic</i> .) fragmento de metralla; impacto de granada	register: registro de corrimiento
= =	shifter fork: horquilla de cambio; horquilla de man-
reamer: escariador sin mango; escariador con taladro axial; escariador hueco	do
room: (Mar.) pañol de proyectiles	shaft: eje de cambio
* *	shifting gaze: mirada cambiante
shock: neurosis de guerra	mechanism: mecanismo de cambio de velocidad;
splinter: vea "shell fragment"	mecanismo de desplazamiento
wave: ondanadas de granadas	shim: lámina o laminilla, espaciador; calzo o cuña;
shellac: goma laca; laca	chaveta delgada; placa o laminilla de relleno; su-
shellproof: a pruebas de granadas o bombas	plemento; chapa de relleno; plancha de relleno;
shelter: abrigo; refugio; asilo	laminilla de ajuste; calzo para ajuste
sheradizing: cementación de piezas en cajas de are-	clear tool: herramienta para medir las láminas
na mezclada con polvos de cinc (proceso de She-	clearance gage: calibrador de tolerancia de las
rard Owper-Coles); amalgación con cinc	laminillas
shield: coraza, blindaje o pantalla; protector	material: material de acuñamiento, material de
assembly: conjunto protector	plancha de relleno
ground: conexión a tierra del blindaje	stock: material de cuña, material de lámina, mate-
shielded: blindado; amparado; resguardado; protegi-	rial delgado
do; encerrado; acorazado	washers: arandelas de separación
cable: cable blindado	shimmy: vibración; oscilación
cable heat-grounded in nacelle: cable blindado	damper: amortiguador de vibraciones
conectado a tierra en la barquilla a consecuencia	shingle: teja; cascajo; cinglar; expulsar la escoria
del calor	bolt: bloque de madera para aserrar tejamaniles
coaxial cable: cable coaxial blindado o protegido	ship chandler: comerciante de efectos navales; co-
mild detonating cord (SMDC): cordón blindado	merciante de barcos; proveedor de enseres marí-
de leve detonación	timos; proveedor de buques
wire: alambre blindado	station: estación flotante; estación de barco
shielding braid: malla de blindaje o protección	<b>ship slides (to):</b> ( <i>Comput.</i> ) enviar diapositivas
shift: mudanza; transporte expedito; cambio de mar-	shiplap: tabla de traslapo
cha; cambio; (Comput.) paso a mayúscula, inver-	shipment: remesa; embarque; envío
sión, tecla de cambio (a mayúscula)	shipped: despachado; enviado
adjustment screw: tornillo de ajuste de corri-	shipping cover: cubierta de embarque
miento	container: contenedor de embarque
altitude: altitud de cambio	document: documento de embarque; documento
<b> band:</b> banda de cambios	de envío
bar: palanca de cambio de marcha	<b>plug:</b> tapón de embarque
cell down: (Comput.) desplazar las celdas hacia	shiplift: elevador de barcos
abajo	shipwreck: naufragio; náufrago
cells: (Comput.) desplácese por las celdas	shoad: profundidad menor; de poca profundidad
cells left: (Comput.) desplazar las celdas hacia la	<b>shoal:</b> banco de peces; banco de arena; fondo bajo
izquierda	water: bajo fondo; aguas poco profundas
cells right: (Comput.) desplazar las celdas hacia	shock: descarga eléctrica; postración nerviosa; sacu-
la derecha	dida; choque; impacto; conmoción
cells up: (Comput.) desplazar las celdas hacia la	absorber: amortiguador
arriba	absorbing fluid: líquido para amortiguadores
<b>gear:</b> engranaje de cambio de velocidades	carpet of sonic boom: zona afectada por la onda
in: correr hacia adentro	de choque del estampido sónico

chord: cuerda de goma; cable para amortigua-	legs: tramos cortos
ción; cordón amortiguador	lunge: vea "short thrust"
<b> cone:</b> cono de entrada de aire; el radomo en for-	nipple: manguito corto
ma de bala de la toma de aire de proa en algunos	range: corto alcance
aviones de combate	range attack missile (SRAM): misil de ataque
diffuser: vea "shock absorber"	de corta distancia (AGM 69); proyectil de ataque
<b> excitation:</b> excitación por impacto o choque	de corto alcance
<b>hazard:</b> peligro de sacudida o choque eléctrico	range clearance: autorización de corta distancia
load: carga de choque o eléctrica	range navigation system (SHORAN): sistema
mechanism: mecanismo amortiguador	de radiolocalización de corto alcance; sistema de
mount: montaje de absorción o amortiguador;	radionavegación radárico de precisión de corto
soporte amortiguador o antivibratorio	alcance
power: potencia de choque	range radar: radar de corto alcance
proof: a prueba de choques	recoil: retroceso corto
spring: resorte amortiguador	straight leg: tramo corto y nivelado
stress: resistencia al choque	stroke motor: motor de carrera corta
strut: montante amortiguador	takeoff and landing (STOL) aircraft: avión de
wave: onda de choque	despegue y aterrizaje en pista corta; avión de des-
shoe: zapata; cubierta protectora; zapata de freno;	pegue y aterrizaje corto
zapato; patín de pistón	thrust: estocada corta; empuje cporto
equipment: aparatos y herramientas de taller	ton: tonelada americana de 2000 libras (907,18
<b>pin:</b> pasador de anclaje de zapata	kg.)
shoot: disparar; tirar	wave: onda corta
shooting plane: plano de tiro	wave adapter: adaptador de ondas cortas
shop: taller	wave converter: convertidor de ondas cortas
maintenance: conservación o mantenimiento de	wave transmitter: transmisor de ondas cortas
taller	wave wavemeter: ondímetro de ondas cortas
procedure: procedimiento de taller	work life: vida corta de funcionamiento; corta
replaceable unit (SRU): unidad reemplazable en	duración de funcionamiento
el taller	shortage: escasez; insuficiencia; faltante
rivet: remache de taller	shortcut: atajo; (Comput.) acceso directo
riveting: remachado de taller; remachador de ta-	button: (Comput.) botón de acceso directo
ller	<b>key:</b> (Comput.) tecla de método abreviado
test: ensayo o prueba en el taller	menu: (Comput.) menú de método abreviado method: método o medio abreviado
shore: costa; puntal; litoral; orilla cable: cable de contacto con tierra	shorted: en cortocircuito; cortocircuitado
shored: apuntalado	shorting receptacle: receptáculo cortocircuitado
shoreline: litoral; contorno de una playa o ribera	ring: (conmutadores) segmento de cortocircuito
shoring: entibación; apuntalamiento	spring: resorte de cortocircuito
<b>short:</b> corto (apreciación del desvío); abreviación de	strips (shunts): tiras cortocircuitadoras
"short circuit"; breve	shortwall machine: tipo de cortador de carbón
approach light system (SALS): sistema abrevia-	<b>shot:</b> ( <i>Arm.</i> ) tiro o disparo; proyectil macizo; bali-
do de luces de aproximación	nes; perdigones; balazo; escopetazo
base intersection: intersección de base corta	blast: chorrear con granalla; granallar
base method: vea "short base intersection"	<b>group:</b> rosa de tiro; triángulo de puntería; agru-
break: interrupción breve	pación de impactos
burst: pequeña ráfaga	noise: ruido de impacto
circuit: cortocircuito	pattern: vea "shot group"
circuit brake: freno de cortocircuito	peen: granalla; chorrear con perdigones o con
circuit relay: relé de cortocircuito	granalla
<b>delay fuze:</b> espoleta con retardo de 0,01 a 0,24 de	peen nozzle: inyector de granalla
segundo	welding: (acero inoxidable) soldadura por puntos
grounded vertical antenna: antena vertical co-	muy rápido
nectada a tierra	shotgun: escopeta; fusil de caza

-14	1- 1-h
shotpeen: chorreo de perdigones; granallado	de álabe; mortaja, cubierta, cubretablero; corona
<b>shoulder:</b> (pista de aterrizaje) hombro o margen la-	de rueda; (buques) obenque, refuerzo de álabe o
teral; lomo; nervadura; refuerzo	de diente
harness: arnés de hombros	housing: alojamiento del aro de refuerzo
harness inertia reel: carrete de inercia del arnés	inlet: conducto de entrada
de hombros	line: (paracaídas) cuerda de suspensión
harness loops: lazos del arnés de hombros	ring: (turbinas) aro de estanquidad o corona; aro
harness release: liberador del arnés de hombro	(anillo) de cierre; campana deflectora de aire;
harness straps: correas del arnés de hombros	banda exterior
launcher: lanzacohetes de hombro	seal: anillo sujetador hermético
<b>nipple:</b> manguito o niple de hombro	segment: segmento del aro de refuerzo
screw: tornillo de hombro; tornillo de resalto	ventilator: ventilador de bovedilla
strap: correa del arnés de hombros	shrouded aluminum alloy propeller: hélice reves-
stud: espárrago ensanchado; prisionero de resalto	tida de aleación de aluminio
weapon: arma de hombro	impeller: (Helicóp.) impulsor cubierto; impulsor
wing: (Aviac.) ala semialta	encerrado (en el compresor rotativo o bombas)
shove joints: juntas empelladas en pared de ladrillos	<b>propeller:</b> (Aviac.) hélice carenada; hélice con
shovel: pala; pala mecánica	tobera
show cause: derecho a alegar	wheels: ruedas cubiertas
_/hide: (Comput.) mostrar u ocultar	shunt: derivación; desvío; desviación
marks: (Comput.) mostrar marcas	arrangement: agrupación en derivación
me: (Comput.) más ayuda	coil: bobina en derivación
names from the: (Comput.) mostrar los nombres	feed: alimentación en derivación o en paralelo
de	<b>generator:</b> generador con devanado en deriva- ción
or fair: exposición; feria; exhibición	regulator: regulador en derivación; regulador
page number on first page: (Comput.) mostrar el número en la primera página	shunt
readability statistics: (Comput.) mostrar las es-	wound motor: motor con devanado en deriva-
tadísticas de legibilidad	ción; motor excitado en derivación
titles: (Comput.) mostrar los títulos	shunted monochrome: (TV.) monocromía derivada
topics: (Comput.) muestre los temas	shut off: apagar; cerrar; cortar; extinguir; interrum-
variables: (Comput.) mostrar los variables	pir; desconectar
<b>shower:</b> chubasco; fiesta que se da en honor de una	cock: grifo o llave de paso (de cierre)
novia o de una futura madre; lluvia; aguacero	pressure: presión de cierre
shrapnel: metralla	valve: válvula de cierre o de interrupción; válvula
<b>projectile:</b> proyectil de metralla	de incomunicación
shredout: desmenuzar	shutdown: (Comput.) paro, apagar
shrike: nombre del misil de aire a tierra AGM 45	<b>shutter:</b> contraventana; persiana; ( <i>Fotogr.</i> ) obtura-
shrimp net: red milimétrica de malla fina; red mi-	dor de cámara; postigo; enrejado (de radiador);
mética	(Compu) obturador
shrink: encogerse; acortamiento; arruga; contracción	<b>gate:</b> (Fotogr.) entrada de obturación periódica
fit: ajuste por contracción o encogimiento, ajuste	shuttle: lanzadera
en caliente	bombing: bombardeo en vuelo de vuelta
to fit: (Comput.) reducir para ajustar	movement: transporte de ida y vuelta
shrinkage: encogimiento; contracción; disminución;	saw: sierra de vaivén
merma	valve: válvula de lanzadera
allowance: el encogimiento permisible; toleran-	siamese connection: unión de tubos bifurcados; co-
cia de encogimiento o contracción	nexión gemela
cracks: (Geol.) grietas a causa del sol; grieta de	siccative: secante; secativo
contracción	sick leave: licencia por enfermedad
shrinking machine: máquina encogedora o acorta-	side: lado; costado
dora; máquina recalcadora	adjuster: regulador lateral
shroud: (turbinas) aro (anillo) sujetador; pestaña;	armor: (buques) coraza vertical o del costado
anillo de refuerzo de una rueda dentada; refuerzo	

bar: barra o plancha lateral	<b>support:</b> soporte lateral
brace strut: riostra lateral de compresión	thrust of piston: fuerza lateral del émbolo
bumpers: parachoques o amortiguadores latera-	valves: válvulas laterales o al costado
les	view: vista lateral
by side: lado a lado; adosado; juntos, uno al lado	windshield: parabrisas lateral
del otro	sidearm: ( <i>Telecom.</i> ) cruceta desequilibrada; ( <i>guía</i>
chisel: cortafrío de bisel único; formón de filo	de onda) brazo lateral; brazo de extensión
oblicuo	sideband: banda lateral o de modulación
chute: canal lateral	cutting: atenuación de banda lateral
circuit: circuito lateral; circuito real	<b> generator:</b> generador de bandas laterales
curtain: cortina lateral	sidereal: (Astron.) sidéreo; sideral
cut lumber: madera sin médula	hour angle: ángulo horario sidéreo
cutting pliers: alicates de corte lateral	time: hora sidérea; tiempo sidéreo
detent position: posición lateral de retén	year: año sidéreo
effect: efecto secundario	sideslip: desbordamiento; rebasamiento; resbala-
elevation: elevación lateral o de costado; vista	miento lateral de un neumático; derrape; patinazo
lateral o de costado	<b>sensor:</b> sensor de resbalamiento lateral
gage: calibrador lateral	sidestep maneuver: maniobra de corrección lateral
<b> gear:</b> piñón o engranaje lateral	oscillator: oscilador de cambio lateral
<b>hammer:</b> martillo de picapedrero con un corte	sidestepping: (Aviac.) evadir, evitar
lateral; almadena de cotillo lateral	sidetone: ( <i>Teléf.</i> ) efecto local; tono lateral o ruido de
hill excavation: excavación a media ladera	fondo
inlet T: T con entrada auxiliar lateral	audio: tono lateral
lap chain: cadena de eslabones soldados por el	sidetrack: apartadero; desvío; desviadero; apartar,
lado	desviar
lobe blanking (SLB): anulación de los lóbulos	sideward flight: vuelo lateral
secundarios	sideways: lateralmente
lobe cancellation (SLC): see "side lobe blan-	<b>sidewinder:</b> el misil de aire a aire de radioenfilación
king"	por infrarrojos AIM 9
lobe suppression (SLS): supresión del lóbulo	siding: vea "sidetrack"
lateral (secundario)	nail: clavo para tablas de forro
Looking Aerial Radar (SLAR): radar aerotrans-	siege: sitio; asedio; cerco
portado de proyección lateral; vea "side looking	sieve: criba; tamiz; cedazo; colador
radar"	sight: aparato de puntería; mira; visor; mirilla; alza
looking radar: radar (de avión) con antenas diri-	base: montante del alza
gidas hacia los lados	blade: guión
member: larguero lateral	bracket: soporte de la mira o del alza
milling cutter: fresa de dentadura lateral; fresa	cage switch: interruptor de enclavamiento de la
de disco; fresa de corte lateral	mira
pan: colector lateral	collimation: colimador de puntería
plate: placa lateral	<b> compass:</b> brújula maestra, de verificación o de
point nail: clavo de punta excéntrica	pínulas
rail: (Automóv.) larguero	deficiency: insuficiencia visual
rake: ángulo de salida lateral; ángulo de rebaje	<b>defilade:</b> desenfilada de las vistas
lateral; inclinación lateral	displacement error: error de convergencia
ring: aro o brida lateral	extension: elevador de la mira
screen: aletas auxiliares laterales para parabrisas;	feed lubricator: lubricador de gota visible
guardaviento lateral	gage: indicador visual de nivel
slipping: patinaje o resbalamiento lateral; derrape	<b> glass light:</b> luz de la mirilla; luz del vidrio de ni-
spray: (Munic.) haz lateral	vel; luz de tubo indicador
step: paso lateral; evadir	leaf: chapa del alza
step maneuver: maniobra de desvío a la pista	line: línea de referencia
adyacente; maniobra de corrección lateral; ma-	optical display: pantalla de visualización
niobra de alineamiento con la pista	picture: vea "sighting picture"
<u>'</u>	

radius: radio de puntería	devices: dispositivos de señales
slide: corredera del alza	smoke: humo de señales
tube light: luz del tubo visor	signed number: número orientado (con signo); nú-
sighthead: cabeza del visor	mero con sus correspondiente signo
sighting angle index: índice del ángulo de visada	off (discrepancy): discrepancia corregida
<b> bar:</b> barra de puntería	significant meteorological information: informa-
disk: disco de visada	ción meteorológica significativa
picture: imagen; (Arm.) blanco	weather: condiciones meteorológicas significati-
point: punto de visada	vas
shot: disparo de verificación	silence: imponer silencio; hacer callar; silencio
system: sistema de puntería	cabinet: amortiguador de ruidos
time: tiempo de puntería	silencer: silenciador
tube: tubo visor	silent chain: cadena silenciosa
sign: seña; signo; letrero; rótulo; aviso	engagement: acoplamiento o engrane silencioso
<b>off:</b> terminar; certificar; ( <i>computadora</i> ) salida del	mesh: de engrane silencioso
sistema ( <i>radio/Tv.</i> ) anuncia el fin de las emisiones	motion picture: película cinematográfica muda
signal: hacer señales; comunicarse por señales	running: de funcionamiento silencioso
amplitude null: amplitud de señal nula	silex: silex, pedernal; sílice
annex: orden particular de transmisiones	silhouette: silueta
bell: campanilla de aviso (de señal)	target: blanco de silueta
circuit: circuito de señal	silhouetted: proyectado sobre
<b>code:</b> código de señales; clave de transmisiones	silica: sílice; dióxido de silicio, óxido de silicio
cone: cono de la señal	silicate: silicato
<b>communication net:</b> red de transmisiones o co-	siliceous: silíceo, silícico; silicioso
municaciones	silicomanganese: sílicomanganoso
communication system: sistema de transmisio-	steel: acero sílicomanganoso
nes o comunicaciones	silicon: silicio
coverage: radio de alcance de la señal	carbide: carburo de silicio; acero silicioso
flag: bandera de señales; banderín de señales	control rectifier: rectificador de silicio controla-
flare: luz o bengala de señales; cohete de señales	do
generator: generador de señales	controlled rectifier (SCR): rectificador de silicio
ground: retorno del circuito de señal	controlado
lamp: lámpara de señal; lámpara indicadora	lubricant: lubricante silicónico
line: ( <i>Telecom</i> .) línea de señal	rubber tape: cinta de caucho silicio
mixer: mezclador de señales	steel: acero al silicio
operating instructions: órdenes para el servicio	siliconchromium steel: acero al silicocromo
de transmisiones; instrucciones de operación de	silicone: silicona; silicónico
las transmisiones	silk: seda
panel: tablero de señales	sill: solera; umbral; repisa; base; soporte
pickoff: transductor de señal	cock: (tuberías) grifo para colocar mangueras
pistol: pistola de señales	silo launched surface attack: ataque de superficie
plate: placa de señal; placa colectora	lanzado desde un silo
plunger: émbolo de señal	silt: sedimento; cieno, limo, tarquín, barro, légamo;
rocket: cohete de señales	sedimento de lodo
security: seguridad de las transmisiones	silumin: siluminio
selector switch: interruptor selector de señales	silver: plata
strength meter: medidor de intensidad de la se-	brazing: soldadura de plata; soldeo con plata
ñal	chloride: cloruro de plata
switch: interruptor de señales tracing: rastreo de señales	handle: agarradera plateada nitrate: nitrato de plata
to noise ratio: (Radiodif.) relación señal a ruido	<b>ntrate:</b> intrato de piata <b>plated:</b> plateado
voltage circuit: circuito de voltaje de señal	plateu: plateado solder: soldadura de plata; soldante de plata
signaling: transmisión de señales	simple: simple; sencillo
current: ( <i>Teléf.</i> ) corriente de llamada	alloy: aleación simple
carrent. (100).) contient de namada	unoj. ulcucion simple

beam: viga apoyada en los extremos; viga simple	de salida; amplificador asimétrico; amplificador
equation: ecuación de primer grado; ecuación	de etapas monoválvulas
sencilla	ended spanner: llave inglesa de horquilla
lock: esclusa sencilla; cierre sencillo	engine final approach: aproximación final con
machine: máquina simple o sencilla	sólo un motor
simplex nozzles: boquillas simplex	entry, open face type compressor: compresor de
transmission: (Comput.) transmisión simplex	una sola entrada de superficie exterior descubierta
simplified directional facility (SDF): instalación di-	envelopment: envolvimiento simple
reccional simplificada	fire: monococción; de un solo tiro
moment: momento simplificado	fluid cell: pila de un solo líquido
simulated emergency pattern: patrón de emergen-	frequency approach: aproximación en una sola
cia simulado	frecuencia
flameout: apagón simulado; aproximación de	frequency outlets: transmisiones de una sola fre-
práctica efectuada por un avión de reacción (gene-	cuencia
ralmente militar) con empuje de marcha lenta ha-	gang selector switch: selector monopolar; inte-
cia una pista de aterrizaje	rruptor de una sola sección
simulcasting: transmisión simultánea	handle box scraper: raspador de cojinetes de
simultaneous detonation: detonación simultánea	tres esquinas
single frequency outlets: transmisiones simultá-	hop propagation: (Radiocom.) propagación por
neas de una sola frecuencia	un salto
transmitter mechanism: mecanismo transmisor	hose tap wrench: terraja de abertura única
simultáneo	<b>ignition:</b> encendido simple
sine: seno	inline memory module (simm): (Comput.) mó-
bar: barra de senos; goniómetro de precisión	dulo sencillo de memoria en línea
wave: onda sinusoidal (sinusoide)	inline package: (Comput.) cápsula sencilla en lí-
wave clipper: truncador de ondas sinusoidales	nea
singing: canto (autooscilación indeseada); oscilación	integrated operations plan (SIOP): plan de ope-
parásita; gorjeo, zumbido	raciones único e integrado
single: sencillo; simple; único; (Comput.) sencillo	integrated processing system: sistema único de
acting: de acción simple, sencilla o única	procesamiento integrado
acting unit: unidad de acción única	isolated wheel load (SIWL): (Aviac.) carga de
action fuze: espoleta de acción única	rueda simple aislada
address delivery: mensaje de destinatario único	leaf meter: compuerta de una hoja
and double pole: unipolar y bipolar	line telegraphy: telegrafía de línea única
axis method: método de un eje; método uniaxial;	manager: administrador único
método unaxial	<b>objective:</b> objetivo único; de un solo alcance
barrel carburetor: carburador de garganta sen-	phase: monofásico
cilla; carburador monocilíndrico	phase alternating current: corriente alterna mo-
base powder: pólvora nitrocelulósica; vea "pyro	nofásica
powder"	phase circuit: circuito monofásico
bus: barra colectora sencilla; barra colectora úni-	phase induction motor: motor de inducción mo-
ca	nofásica
chain drive: transmisión por cadena sencilla	piloted aircraft: avión de un solo piloto
coil ignition: encendido por una sola bobina	place fighter: avión de caza de un solo asiento
curve: curva de radio constante; curva única	plate clutch: embrague monodisco o de platillo
cut file: lima de corte simple; lima de picadura	único
sencilla	point: punto único
<b>cylinder:</b> monocilíndrico; de un solo cilindro	point carbide tool: herramienta de carburo me-
dial control: mando de cuadrante único; mono-	tálico de punto único
control	point receptacle: receptáculo de punto único
direction routes: rutas de una sola dirección	point refueling (SPR): reaprovisionamiento de
disc clutch: embrague de un solo disco	punto único; reaprovisionamieto de combustible
drift correction: corrección neta de deriva	en un sólo punto
ended amplifier: amplificador sin transformador	pole, double-throw switch: interruptor unipolar

de dos vías	to mask: ángulo de situación a la masa cubridora
pole switch: interruptor monopolar	siting: emplazamiento o ubicación
purpose pneumatic units: compresores de aire	sitogoniometer: sitogoniómetro
de uso único	sitting position: posición de tirador sentado
range: alcance único	situation map: plano o mapa de la situación
rotor: monorrotor	six o'clock position: posición de las seis
row radial engine: motor radial de una fila	throw crankshaft: cigüeñal de seis codos o mo-
scroll spring: resorte o muelle de una sola vuelta	vimientos
seater: avión monoplaza o de un solo asiento	wheeled, pneumatic-tired vehicle: vehículo de
section charge: (Munic.) carga de sección única	seis ruedas neumáticas
shot weapon: arma de tiro a tiro o de un sólo tiro	sixpenny nail: clavo de 2 pulgadas
shroud knot: nudo de obenque sencillo	sixteen pitch thread: rosca de 16 vueltas por pulga-
sideband (SSB): banda lateral única	da
sideband transmission: transmisión de banda	sixty four bend: codo de 5 5/8 grados
lateral única	sixtypenny nail: clavo de 6 pulgadas
sided diskette: (Comput.) disquete de una sola	sizer tap: macho acabador (o de roscar)
cara; disco de un solo lado	skags: superficies de rozamiento del esquí de aterri-
slope A/D converter: convertidor A/D (analógi-	zaje
co-digital) de aproximación sucesiva	skate mount: montaje deslizante
spark ignition: encendido de chispa sencilla	<b>skein:</b> madeja; ovillo; buje de punta de eje; retículo
spool axial flow compressor: compresor de flujo	nuclear; medida de longitud de 120 yardas
axial de rodete simple	skeleton copy: extracto
stage centrifugal impeller: impulsor centrífugo	crew: tripulación mínima; dotación básica
monoetápico	skelp: acero o hierro en bandas para hacer tubería
stage supercharger: sobrealimentador de un solo	<b>sketch:</b> esbozo; bosquejo; croquis; trazado
paso	sketching board: mesa de dibujo
station method: método monostático	<b>skew:</b> sesgado; oblicuo; inclinación, soslayo, torcido
station spotting: observación monostática; ob-	bevel gear: engranaje hiperboloide; engranaje
servación del tiro desde una sola estación	cónico oblicuo
strand (wire): alambre de una trenza; alambre de	<b>bridge:</b> puente oblicuo
un hilo	chisel: formón sesgado
<b>sweep T:</b> T de curva simple; tubo en T con codo	<b> gear:</b> engranaje hiperbólico (hiperboloide)
swing oscillator: oscilador de ciclo simple; osci-	nailing: clavar al sesgo
lador monocíclico	normal: oblicuidad normal
thread screw: (Máq.) tornillo de rosca simple	T, log P diagram: diagrama de temperatura y
throw crankshaft: cigüeñal de un solo movi-	presión
miento o de un solo codo	skewback saw: serruelo de costilla curva
track: vía única; monovía; una sola vía; mono-	ski: esquí, patín
pista; de una vía	<b>skiatron:</b> eskiatrón; tubo catódico de pantalla absor-
sink: hundir o echar a pique; sumidero	bente
rate: velocidad de descenso	<b>skid:</b> ( <i>Helicóp</i> .) patín; resbalamiento centrípeto
sinking speed: velocidad de descenso (vertical)	(opuesto a "slip", resbalamiento centrífugo); de-
sinoidal (or sinusoidal): senoidal o sinusoidal	rrape; resbalamiento lateral
sintering: sinterización; concreción; aglutinación;	fin: (Aviac.) plano de deriva
fritado; proceso de unir metales prensándolos en	mounted: montado en patines
frío	shoes: estribos de los patines de aterrizaje; zapa-
siphon: sifón	tas del patín
break: aliviar o disminuir la presión	signal: señal de deslizamiento
sister aircraft: avión gemelo	signar: senar de destizamiento tube: (Helicóp.) patín tubular; patín del helicóp-
=	
block: (poleas) montón de dos garruchas site: sitio; ángulo de situación; posición; emplaza-	tero
miento	skidding: derrape centrífugo; patinaje o resbala-
	miento; resbalamiento centrípeto
defilade: desenfilada de posición	wheel: rueda de patinaje
scale: (Artill.) escala de ángulos de situación	skiddometer: deslizómetro

skiff, caigue; botacilla	adjusters, ajustador dal hualgo; tensor; templador
skiff: caique; botecillo skill: habilidad; pericia; idoneidad; destreza	adjuster: ajustador del huelgo; tensor; templador, regulador
level: nivel técnico	water: aguas calmadas
sets: serie de conocimientos prácticos	slag: escoria; escorear; aglutinar
skilled rating: clasificación ocupacional de experto	spout: conducto de la escoria
skimming: examen superficial	slam acceleration: aceleración súbita; acelera-
skin: piel; revestimiento, cuero, pellejo, cáscara, ca-	ción brusca
pa, película, forro	slamming stile: larguero; montante sobre el que cie-
buckling: deformación del revestimiento	rra una puerta
effect: (Electr.) efecto pelicular, superficial o de	slant: inclinación; desnivel; pendiente; oblicuo
Kelvin	<b>distance:</b> ( <i>Topogr.</i> ) distancia real o verdadera;
friction: fricción superficial; resistencia de fric-	distancia entre dos puntos de distinta elevación;
ción	distancia inclinada
friction drag: resistencia por fricción o roza-	plane: (artillería antiaérea) plano de situación
miento	pyramid: pirámide de puntería
knife: cuchilla de electricista, cuchilla para re-	range: distancia oblicua o verdadera; distancia en
vestimiento	línea recta de una estación en el suelo a un globo
scribe method: método para marcar o rayar el	sonda; alcance inclinado
revestimiento con gramil	range distance: distancia en línea oblicua
skip bombing: bombardeo de rebote (en la aviación	visual range: alcance visual oblicuo; inclinado
de guerra) distance: distancia de salto; límite de la zona de	slanting surface: superficie inclinada
silencio	<b>slap:</b> ruido de pistoneo; golpeteo, sopapo, bofetada <b>slash:</b> ( <i>Comput.</i> ) barra; una respuesta de faro de ra-
, to: saltar, omitir, pasar por alto, brincar	dar presentada como un blanco alargado; cuchi-
<b></b>	llada, azote; cortadura en una tela
tooth saw: sierra de dientes de garganta ancha	<b>slat:</b> aleta de ranura del borde de ataque; ( <i>Aviac</i> .)
skirmish: escaramuza	borde movible de ala; tablilla; costilla; aleta auxi-
skirmisher's trench: trinchera de abrigo	liar del borde de ataque (de las alas de un avión)
<b>skirt (piston):</b> superficie de rozamiento del émbolo;	slate: pizarra; lista de candidatos de un partido
borde o extremo inferior de un émbolo; faldón de	cement: cemento de asfalto con polvo de pizarra
émbolo	slatted pulley: polea ancha de rejilla
extension: extensión de guardabarros	slave: subordinado; satélite; auxiliar
hem: bastilla en el borde inferior de la cubierta	bearings: cojinetes secundarios
<b>reinforcement:</b> refuerzo en el borde inferior de la	indicator: indicador satélite
cubierta	relay: relé subordinado; relé auxiliar
skirted insulator: aislador de campana	station: estación subordinada, auxiliar o satélite
<b>skirting:</b> tablas de zócalo; guarnición de pozo de es-	switch: interruptor de sincronización
calera; friso, rodapie	slaving: (Instr.) servomandar; controlar
skive: adelgazar; ahusar; biselar; disco para pulir	sledge: mazo, trineo
diamantes; (Vb.) bicelar; raspar	hammer: mandarria; martillo de dos manos; ma-
sky cover: cielo cubierto; cubrimiento del cielo	cho de fragua
cover aloft: cubrimiento del cielo en las capas superiores	<b>sledging wrench:</b> llave para martillar sobre su mango (apriete de grandes tuercas)
pointer (attitude indicator): puntero del cielo	sleeper: durmiente; larguero; travesaño; viga maes-
<b>wave:</b> (radar) onda indirecta; (Meteor.) onda io-	tra
nosférica; onda celeste; ( <i>Radiac</i> .) onda espacial	<b>sleet:</b> aguanieve, cellisca; hielo; granizo; hielo
writing: escritura en el espacio con un avión que	sleeve: cubierta; manguito; manga; camisa; collar;
deja una estela de humo	hembra de conjuntar
skylight: claraboya; tragaluz	and spindle assembly: conjunto de manguito y
slab: plancha; tablón, laja; piedra plana, losas	eje
coil: bobina chata; bobina plana	antenna: antena de manguito; antena con unipolo
slabbing cutter: fresadora helicoidal	semicubierto
slack: juego; flojo; laxo; aflojamiento, huelgo, ne-	bushing: buje de manguito
gligente, perezoso; laxitud	coupling: acoplamiento o junta de manguito
·	

mut: tensor de merca; merca de tintura; manguito tensor roscado target: (Aviaca) manga remolcada como blanco valve: válvula de camisa valve motor: motor con válvula de manga vent: lumbrara de camisa o de manguito slew: (antende e radardiferección de tiro) giro hori- zontal; girar ripidamente; (dirección de tiro) apuntar en acimut; (Arill.) bacer puntería ràpida; agua poco profunda rate (amplifier): (amplificador) rapidez de res- puesta slewing motor: (radar) motor para exploración rá- pida; (grása) motor para el giro slicine; qut: ligada o rebanada slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: schal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slidie: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; coredera; bar: barra corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter: (Comput.) medidor de diapositivas meter: (Comput.) medidor de diapositivas meter: (Comput.) medidor de diapositivas meter: (Comput.) pespla de cálculo rule dial: cuadrante rectifineo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) persentación con diapositivas sorter: (Comput.) parón de diapositivas sorter: (Comput.) calesficador de dia	guide: guía de manga	slider: deslizador; corredera o guía de deslizamien-
target: (Aviac.) manga remoleada como blanco valve: válvula de camisa valve motor: motor con válvula de manga vent: lumbrera de camisa o de manguito slewi: (antena de radardirección de tiro) giro hori- zontal; girar rápidamente; (afrección de tiro) apuntar en acimut; (Arill.) hacer puntería rápida; agua poco profunda prate (amplifier): ((amplificador)) rapidez de res- puesta slewing motor: (radar) motor para exploración rá- pida; (gráza) motor para el giro sliceback (or Split S): rizo-tonel invertido slicha geut: tigada o rebanada slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: sesal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slidie: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera; bar: barra corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante layout: (Comput.) patrón de diapositiva meter: (Comput.) patrón de diapositiva meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) patrón de diapositiva meter: (Comput.) patrón de diapositiva meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva meter: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva meter valve: válvula medidora corrediza sunvigator: (Comput.) combinación de diapositivas meter: (Comput.) combinación de diapositivas sunter: (Comput.) combinación de diapositivas m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
target: (Aviac.) manga remolcada como blanco valve: válvula de camisa valve motor: motor con válvula de manga vent: lumbrera de camisa o de manguito slew: (antena de radar/dirección de tiro) giro hori- zontal; girar rápidamente; (dirección de tiro) apuntar en acimut; (Artill, bacer puntería rápida; agua poco profunda rate (amplifier): (amplificador) rapidez de res- puesta slewing motor: (radar) motor para exploración rá- pida; (graias) motor para el giro slicing quet: tajada o rebanada slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slidie: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera; bar: barra corrediza baris barra corrediza baris barra corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín: (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (usrsor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) disson de la diapositiva meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter valve: valvula medidora corrediza navigator: (Comput.) combinación de diapositiva supter: (Comput.) combinación de diapositiva reti: (comput.) combinación de corre- dera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilineo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tar; derivación deslizante ful tank: (Aviac.) depósito de combustible lan- zable hobi: gancho por el cual puede deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lan- zable hobi: gancho por el cual puede deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lan- zable hobi: gancho por e		
valve: válvula de camisa valve motor: motor con válvula de manga vent: lumbrera de camisa o de manguito slewi: (antena de radar/dirección de tiro) giro horizontal; girar fapidamente; (dirección de tiro) apuntar en acimut; (Artill, hacer puntería rápida; agua poco profunda rate (amplifier): (amplificador) rapidez de respuesta slewing motor: (radar) motor para exploración rápida; (gráas) motor para el giro sliceback (or Split S): rizo-tonel invertido slicing cut: tajada o rebanada slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slidie: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera; bite: (Somput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera; biro: saison: compuerta flotante deslizante; buque puerta slide; (Comput.) diapositivas del esque- ma sized for: (Comput.) diapositivas del esque- ma sized for: (Comput.) diapositivas del tamaño pa- ran sliding: resbaladizo; corredizo, desplazable, desli- ante urbita; (Artill, hacer puntería rápida; agua para formar una mancha visible slidex (Comput.) diapositivas del tamaño pa- ran sliding: resbaladizo; corredizo, desplazable, desli- zante arm: brazo corredizo o móvil  balance weight: peso de corredizo; engranajes desplazable; poue engranajes desplazable; contren corredizo o engranajes desplazables; cambio de velocidades con tren corredizo patible; potore de corrediza patin; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (cursoro) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva  contact: (comput.) desplazamiento de diapositiva  locking handle: asidero de corredera layout: (Comput.) patron de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento del desplazable; sent: asiento corredizo o desplazable o móvil  contact: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter valv		-
vent: lumbrera de camisa o de mangua vent: lumbrera de camisa o de mangua selve: (camena de radar/dirección de tiro) giro hori- zontal; girar rápidamente; (dirección de tiro) apuntar en acimut; (Artill, hacer puntería rápida; agua poco profunda rate (amplifier): (amplificador) rapidez de res- puesta slewing motor: (radar) motor para exploración rá- pida; (graías) motor para el giro sliceback (or Split S): rizo-tonel invertido slicing cut: tajada o rebanada sgua para formar una mancha visible slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera; block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patri; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corrediza layout: (Comput.) diseño de la diapositiva locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) medidor de diapositiva meter: (Comput.) medidor de diapositiva meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) configuración de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de deslizante situe (Inc.) resealadito; corredizo, desplazable, desli- zante arm: brazo corredizo o móvil balance weight: peso de corrimiento del equili- balance weight: peso de corredizo o móvil  balance weight: peso de corredizo o móvil  gear: cambio de velocidades con tren corredizo o desplazable o móvil  gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazables, cambio de velocidades por engranajes desplazables, cambio de velocidades por engranajes desplazables  ladder: (Comput.) disento		
slew: (amtena de radiar/dirección de tiro) giro horizontal; girar rapidamente; (dirección de tiro) apuntar en acimus; (Artill.) hacer puntería rápida; agua poco profunda rate (amplifier): (amplificador) rapidez de respuesta slewing motor: (radar) motor para exploración rápida; (grias) motor para el giro sliceback (or Split S): rizo-tenel invertido sliceback (or Split S): rizo-tenel invertido slice (radia) motor para el giro sliceback (or Split S): rizo-tenel invertido slice (radia) motor para el giro marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar uma mancha visible slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cursor; corredera; bar: bara corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamien caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme; (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) besplazamiento de diapositivas meter valve: válvula desplazable; place deslizadera; cursor de velocidades con tren corredizo salders: escaleras corredizo; ajuste suave gear: cambio de velocidades con tren corredizo o corredizo; engranaje o piñón deslizante gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazables; cambio de velocidades por engranajes desplazables; cambio de velocidades con tren corredizo desilizante ocorredizo adeslizante ocorredizo deslizante invivi elegar transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazables; cambio de velocidades con tren corredizo deslizante pable ou móvil gear transmission: cambio de velocidades con tren corredizo deslizante pable ou móvil gear transmission: cambio de velocidades con tren corredizo deslizante pable ou móvil gear transmission: cambio de velocidades con tren corredizo deslizante pable ou móvil: gear transmission: cambio de velocidades con tren corredizo		
slew: (antena de radar/dirección de tiro) giro horizontal; girar rápidamente; (dirección de tiro) apuntar en acimut; (Artill.) hacer puntería rápida; agua poco profunda rate (amplifier):		
zontal; girar rápidamente; (dirección de tiro) apuntar en acimut; (Artil.) hacer puntería rápida; agua poco profunda rate (amplifier): (amplificador) rapidez de respuesta slewing motor: (radar) motor para exploración rápida; (grítas) motor para el giro sliceback (or Split S): rivo-tonel invertido slicing cut: tajada o rebanada slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slidie: (Comput.) dispositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera; bar: barra corrediza patín; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo nasteren: (Comput.) patrón de diapositivas meter: (Comput.) patrón de diapositivas meter: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter: (Comput.) pespla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tup: delivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tup: delivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilindrico	=	
apuntar en acimut; (Arrill.) hacer puntería rápida; agua poco profunda rate (amplifier): (amplificador) rapidez de respuesta  slewing motor: (radar) motor para exploración rápida; (grúas) motor para el giro  sliceòpack (or Split S): rizo-tone invertido  slicing cut: tajada o rebanada  slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible  slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera;bar: barra corredizablock: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patin; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamientocaliper: (cursor) calibrador de correderacolor scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositivacontact: deslizador; contacto deslizantecontrol: control corredizolayout: (Comput.) dissño de la diapositivasmeter: (Comput.) patrón de diapositivasmeter: (Comput.) patrón de diapositivasmeter: (Comput.) medidor de diapositivasrall: agujarest: ((comput.) desplazamiento de diapositivasrall: agujarest: ((comput.) desplazamiento de diapositivasrall: agujarest: ((comput.) edesplazamiento de diapositivasrall		
agua poco profunda rate (amplifier): (amplificador) rapidez de respuesta slewing motor: (radar) motor para exploración rápida; (gráax) motor para el giro sliceback (or Split S): rizo-tonel invertido slicing cut: tajada o rebanada agua para formar una mancha visible slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cursor; corredera; bar: barra corrediza bar: barra corrediza biok: bloque de la corredera (motor de cruceta) patin; (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) patrón de diapositivas meter: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter: (Comput.) patrón de diapositivas meter: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter: (Comput.) patrón de diapositivas meter: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter: (Comput.) patrón de diapositivas meter: (Comput.) combinación de corredera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor cilindrico  alapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilindrico  alapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante fit: ajuste corredizo; cambio de velocidades con tren corredizo o egar: cambio de velocidades con tren corredizo o egar: cambio de velocidades con tren corredizo o engranajes desplazable; cambio de velocidades con tren corredizo egar: cambio de velocidades con tren corredizo o desplazable (a		
puesta sewing motor: (radar) motor para exploración rápida; (grúas) motor para el giro sliceback (or Split Sp. rizo-tonel invertido slicing cut: tajada o rebanada slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: schal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera; bar: barra corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapo- sitivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapo- sitivas sorter: (Comput.) combinación de corre- dera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía sorter: (Comput.) persontación con diapositivas sorter: (Comput.) combinación de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; (motor de cruceta) patín: (cambio de marcha) tren desplazable; cambio de velocidades con tren corredizo o congranajes desplazables; cambio de velocidades con tren desplazable o móvil  gear transmission: cambio de velocidades con tren corredizo; able o corredizo; piuste suave gear: cambio de velocidades con tren desplazable o móvil  gear transmission: cambio de velocidades con tren corredizo o desplazable o móvil  gear transmission: cambio de velocidades con tren desplazable; cambio de velocidades con tren desplazable o móvil  gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazables; cambio de velocidades por engranajes desplazables  motion: deslizamiento; movimiento longitudinal  nut: tuerca de traslación; tuerca móvil  roof: techo corredizo o desplazable o móvil (comput.) dis		
slewing motor: (radar) motor para exploración rápida; (grias) motor para el giro sliceback (or Split S): rizo-tonel invertido slicing cut: tajada o rebanada agua para formar una mancha visible slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cursor; corredera; bar: barra corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín: (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo layout: (Comput.) diseño de la diapositiva locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) medidor de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza mavigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilineo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas sporter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor cilindrico  brio caisson: compuerta flotante deslizante; buque puerta fit: ajuste corredizo; ajuste suave gear: cambio de velocidades con tren corredizo o engranajes desplazables (deur'; engranaje o piñón deslizante gearset: cambio de velocidades con tren despla- zable o corredizo; ajuste suave gear: cambio de velocidades con tren despla- deur'; engranaje o piñón deslizante gearset: cambio de velocidades con tren despla- zable o corredizo; ajuste corredizo on tren corredizo o engranajes desplazables laddeur'; engranaje o piñón deslizante operarativable o corredizo; apuste corredizo o engranajes desplazables laddeur'; engranaje o piñón deslizante gear transmission: cambio de velocidades con tren corredizo corredizo engranajes desplazables laddeur'; engranaje o piñón deslizante gearset: cambio de velocidades con tren corredizo corredizo engranajes desplazables laddeur'; en		
slewing motor: (radar) motor para exploración rápida; (grúas) motor para el giro sliceback (or Split S): Tizo-tonel invertido slicing cut: tajada o rebanada slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: esnaíl fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cursor; corredera;  block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante contact: deslizador; contacto deslizante layout: (Comput.) discño de la diapositiva meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) medidor de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas sonter: (Comput.) configuración de diapositivas sonter: (Comput.) configuración de diapositivas sonter: (Comput.) configuración de diapositivas sonter: (Comput.) clasificador de diapositivas sonter: (Comput.) configuración de diapositivas sonter: (Comput.) config		
pida; (gráas) motor para el giro sliceback (or Split S): rizo-tonel invertido slicing cut: tajada o rebanada slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera; block: bloque de la corredera (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) patrón de diapositivas meter: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapo- sitivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corre- dera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilindrico  patín: ajuste corredizo; rambio de velocidades con tren corredizo o engranajes o piñón deslizante control: cambio de velocidades con tren despla- zable o corredizo; tren de engranaje o piñón deslizante metoril esparable; blo- que de deslizamiento control: control corredizo ladders: escaleras corredizo nut: tuerca de traslación; tuerca móvil roof: techo corredizo o desplazable (deslizante) seat: asiento corredizo o desplazable (deslizante) seat: asiento corredizo o desplazamiento seat: asiento corredizo valve: válvula corrediza wedge breechblock: (Arm.) cierre de cuña slime: babaza, lama sling: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; ca- dena de suspensión subject corredizo cidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrípeto cidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrípeto cidade	<u>*</u>	
sliceback (or Split S): rizo-tonel invertido slicing cut: tajada or rebanada slick chiste; escoplo ancho que se usa en el torno marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cursor; corredera;  bar: barra corrediza  block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamiento  caliper: (cursor) calibrador de corredera  color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva  contact: deslizador; contacto deslizante  control: control corredizo  fastener: cierre de cremallera  layout: (Comput.) patrón de diapositivas  meter: (Comput.) patrón de diapositivas  meter: (Comput.) patrón de diapositivas  meter valve: válvula medidor de diapositivas  rail: aguija  rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera  rule: (lng.) regla de cálculo  rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía  setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas  sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas  sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas  tap: derivación deslizante  yalve: válvula de corredizo  yalve: válvula corredizo  dena de suspensión  seviev: (ng.) regla de cálculo  rule: (lng.) regla de cálculo  rule dial: cuadrante rectilíneo (de es		
slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur- sor; corredera; bar: barca corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento colir scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control: corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositivas meter: (Comput.) patrón de diapositivas meter: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas serter: (Comput.) clasificador de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante cidades del rotor y su campagnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "s		
slick chisel: escoplo ancho que se usa en el torno     marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al     agua para formar una mancha visible  slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cur-     sor; corredera;     bar: barra corrediza      patín; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento      caliper: (curssor) calibrador de corredera     color scheme: (Comput.) combinación de colores     de la diapositiva      contact: deslizador; contacto deslizante     control: control corredizo      fastener: cierre de cremallera     layout: (Comput.) patrón de diapositivas     meter: (Comput.) patrón de diapositivas     meter valve: válvula medidora corrediza     navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas     meter valve: válvula medidora corrediza     navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas     rail: aguja     rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera     rule: (Ing.) regla de cálculo     rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía     setup (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas      show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas     sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas     sorter: (Vamput.) clasificador de diapositivas     sorter: (Vamput.) clasificador de diapositivas     sorter: (Vamput.) patrón de diapositivas     sorter: (Vamput.) desplazamiento de diapositivas     s		
marker: señal fluorescente; sustancia arrojada al agua para formar una mancha visible sidie: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cursor; corredera; bar: barra corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patin; (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamiento coliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositiva locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas mater valve: válvula medidora corrediza rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilineo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; curbio de velocidades con tren desplazable o móvil gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazable o móvil gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazables ladders: escaleras corrediza motion: deslizamiento; movimiento longitudinal nut: tuerca de traslación; tuerca móvil roof: techo corredizo o deslizante seat: asiento corredizo o deslizante seat: asiento corredizo o desplazable (deslizante) slime: babaza, lama sling: potario de velocidades por engranajes desplazables ladders: escaleras corrediza motion: dalizamiento; movimiento longitudinal nut: tuerca de traslación; tuerca móvil roof: techo corredizo o deslizante seat: asiento corredizo sleve: manguito corredizo slime: babaza, lama sling: protariusi!; portaarma; eslinga; cabestrillo; ca- dena de suspensión salpicadores slipe: rorri; equivocación; lapso; tira; pedaz		
agua para formar una mancha visible  slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cursor; corredera;  bar: barra corrediza  block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamiento  caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositivas locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) medidor de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazable o móvil gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazables mótival gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazables motion: desplazables hadders: escaleras corredizas motion: deslizante engranajes desplazables motion: desplazables hadders: escaleras corredizas motion: deslizante engranajes desplazables motion: desplazables motion: deslizante engranajes desplazables motion: desplazables motion: deslizante engranajes desplazables motion: deslizante engran		
slide: (Comput.) diapositiva; placa; deslizadera; cursor; corredera; bar: barra corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositiva master: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera cule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera (ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas diapositivas diapositivas sorter: (Comput.) clasificador d		
block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositiva locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) patrón de diapositivas meter: (Comput.) medidor de diapositivas meter: (Comput.) desplazamiento de diapo- sitivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corre- dera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  móvil gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazables ladders: escaleras corredizas motion: deslizamiento; movimiento longitudinal nut: tuerca de traslación; tuerca móvil roof: techo corrediza o deslizante seat: asiento corrediza o desplazable (deslizante) seve: manguito corrediza valve: válvula corrediza slime: babaza, lama sling: portafusi!; portarama; eslinga; cabestrillo; ca- dena de suspensión swivel: anillo de portafusi! slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribu- ción por salpicadors; anillos lanzadores; anillos salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resba- lón; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "fitter: ajustador corredizo flap: flap de intradós form: encofrado deslizante, molde deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de comb	= =	
bar: barra corrediza block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; blo- que de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositiva locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) medidor de diapositivas meter valve: valvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: valvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  gear transmission: cambio de velocidades por engranajes desplazables ladders: escaleras corredizas motion: deslizamiento; movimiento longitudinal nut: tuerca de traslación; tuerca móvil roof: techo corredizo o desplazable (deslizante) seat: asiento corredizo o desplazable (des		• • •
block: bloque de la corredera; (motor de cruceta) patín; (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositiva locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) medidor de diapositivas meter: (Comput.) medidor de diapositivas meter: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera (dapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante  engranajes desplazables motion: deslizamiento; movimiento longitudinal nut: tuerca de traslación; tuerca móvil roof: techo corredizo o desplazable (deslizante) seat: asiento corredizo o desplazable (deslizante) seat: asiento corredizo o desplazamiento seteve: manguito corredizo yalve: válvula corrediza wedge breechblock: (Arm.) cierre de cuña slime: babaza, lama sling: portausil; portauran; eslinga; cabestrillo; ca- dena de suspensión sulvel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribu- ción por salpicados; anillos anzadores; anillos salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resba- lón; resbalamiento; centraso; diferencia de las velo- cidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrípeto) clutch: embrague deslizante fit bushing: buje de ajuste corredizo ffater: ajustador corredizo ffater: ajustador corredizo ffater: ajustador corredizo ffater: ajustador corredizo form: encofrado deslizante, m		
patín; (cambio de marcha) tren desplazable; bloque de deslizamiento caliper: (cursor) calibrador de corredera color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositiva locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico    ladders: escaleras corrediza nut: tuerca de traslación; tuerca móvil   roof: techo corredizo o deslizante   seat: asiento corredizo o desplazable (deslizante)   shaft: árbol o eje de desplazamiento   seleve: manguito corrediza   wedge breechblock: (Arm.) cierre de cuña   slimg: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; ca- dena de suspensión   swivel: anillo de portafusil   slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribu- ción por salpicadores   slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resba- lón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velo- cidades del rotor y su campo magnético en u motor; resbalamiento centrípeto)   clutch: embrague deslizante   fit bushing: buje de ajuste corredizo   flap: flap de intradós   form: encofrado deslizante, molde deslizante   fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lan- zable   hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
motion: deslizamiento; movimiento longitudinal nut: tuerca de traslación; tuerca móvil color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva control: control corredizo deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositiva locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) medidor de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera rule: (Ing.) regla de cálculo rule: (Ing.) regla de cálculo setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación desizribuidor cilíndrico de distribuidor plano; distribuidor cilíndrico		
caliper: (cursor) calibrador de correderacolor scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositivacontact: deslizador; contacto deslizantecontrol: control corredizofastener: cierre de cremalleralayout: (Comput.) diseño de la diapositivalocking handle: asidero de enclavamientomaster: (Comput.) patrón de diapositivasmeter valve: válvula medidora corredizanavigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivasrail: agujarest: (tornos) soporte del carro; soporte de correderarule: (Ing.) regla de cálculorule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintoníasetup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula corredizowalve: válvula corredizowalve: válvula corredizowalve: válvula corredizowalve: válvula corredizowedge breechblock: (Arm.) cierre de cuña slime: babaza, lama sling: portatusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; ca- dena de suspensiónswivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribu- ción por salpicadors; anillos lanzadores; anillos salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resba- lón; resbalamiento centrípeto) cidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrípeto)clutch: embrague deslizante fit bushing: buje de ajuste corredizo flap: flap de intradósform: encofrado deslizante, molde deslizantefuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lan- zablehook: gancho por el cual puede deslizarse una		
color scheme: (Comput.) combinación de colores de la diapositiva  contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositiva locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas mater valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  rontact: deslizador; contacto deslizante sheft: árbol o eje de desplazamiento sleve: manguito corredizo valve: válvula corrediza wedge breechblock: (Arm.) cierre de cuña slime: babaza, lama sling: portafusil; portarma; eslinga; cabestrillo; ca- dena de suspensión swivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribu- ción por salpicadors; anillos salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resba- lón; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitale: cuadrante rectilíneo de diapositivas form: encofrado deslizante, molde deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lan- zable hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositivas locking handle: asidero de enclavamiento master: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  setus (deslizante) shaft: árbol o eje de desplazamiento sleve: manguito corredizo valve: válvula corrediza wedge breechblock: (Arm.) cierre de cuña slime: babaza, lama sling: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; cadena de suspensión swivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribución per salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid"; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid"; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid"; resbalamiento centrífugo (opuesto a "fiter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo		
contact: deslizador; contacto deslizante control: control corredizo fastener: cierre de cremallera layout: (Comput.) diseño de la diapositivas master: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  shaft: árbol o eje de desplazamiento valve: válvula corredizo valve: válvula corredizo slime: babaza, lama sling: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; cadena de suspensión swivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribuición por salpicados; anillos lanzadores; anillos salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "fit bushing: buje de ajuste corredizo fitter: ajustador corredizo fitap: flap de intradós form: encofrado deslizante, molde deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lan- zable hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
control: control corredizofastener: cierre de cremalleralayout: (Comput.) diseño de la diapositivalocking handle: asidero de enclavamientomaster: (Comput.) medidor de diapositivasmeter: (Comput.) medidor de diapositivasmeter valve: válvula medidora corredizanavigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivasrail: agujarest: (tornos) soporte del carro; soporte de correderarule: (Ing.) regla de cálculorule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintoníasetup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivasstorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizantevalve: válvula corredizawedge breechblock: (Arm.) cierre de cuña slime: babaza, lama sling: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; cadena de suspensiónswivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribución por salpicadors salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "litter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo form: encofrado deslizante, molde deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzable hook: gancho por el cual puede deslizarse una	=	
layout: (Comput.) diseño de la diapositivalocking handle: asidero de enclavamientomaster: (Comput.) patrón de diapositivasmeter: (Comput.) medidor de diapositivasmeter: (Comput.) medidor de diapositivasmeter: (Comput.) medidor de diapositivasmeter: (Comput.) medidor de diapositivasmeter: (Comput.) desplazamiento de diapositivasmavigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivasrail: agujarest: (tornos) soporte del carro; soporte de correderarule: (Ing.) regla de cálculorule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintoníasetup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula corredizawedge brecchblock: (Arm.) cierre de cuña slime: babaza, lama sling: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; ca- dena de suspensiónswivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribución por salpicadors; anillos lanzadores; anillos salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalon; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "iskid", resbalamiento centrífugo (opuesto a libushing: buje de ajuste corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzable hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
layout: (Comput.) diseño de la diapositivalocking handle: asidero de enclavamientomaster: (Comput.) patrón de diapositivasmeter: (Comput.) medidor de diapositivasmeter valve: válvula medidora corredizanavigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivasrail: agujarest: (tornos) soporte del carro; soporte de correderarule: (Ing.) regla de cálculorule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintoníasetup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico wedge breechblock: (Arm.) cierre de cuña slime: babaza, lama sling: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; cadena de suspensiónswivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribución portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribución portafusil slinge: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; cadena de suspensiónswivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribución prano; salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "litter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo form: encofrado deslizante, molde deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzable hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
locking handle: asidero de enclavamiento   master: (Comput.) patrón de diapositivas   meter valve: válvula medidora corrediza   navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas   siling: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; cadena de suspensión   swivel: anillo de portafusil   slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribución por salpicados; anillos lanzadores; anillos   salpicadores   slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "fitter: ajustador corredizo   fitter: ajustador corre		
master: (Comput.) patrón de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera dera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  sling: portafusil; portaarma; eslinga; cabestrillo; cadena de suspensión swivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribucción por salpicadors; anillos salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo form: encofrado deslizante, molde deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzable hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
meter: (Comput.) medidor de diapositivas meter valve: válvula medidora corrediza navigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivas rail: aguja rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera lera rule: (Ing.) regla de cálculo rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas tap: derivación deslizante valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  dena de suspensión swivel: anillo de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribuición por salpicadors; anillos salpicadores slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrípeto) clutch: embrague deslizante fit bushing: buje de ajuste corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo form: encofrado deslizante, molde deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzable hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
meter valve: válvula medidora corredizanavigator: (Comput.) desplazamiento de diapositivasrail: agujarest: (tornos) soporte del carro; soporte de correderarule: (Ing.) regla de cálculorule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintoníasetup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndricosilinger rings: (hélices de avión) anillos de distribuico e distribusion anillos de distribusion anillos de distribusion anillos de distribusion anillos de portafusil slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribusion anillos de vistribusion anillos de distribusion anillos de distribusion anillos de distribusion anillos de vistribusion anillos de distribusion anillos de vistribusion anillos de vistribusions anillos devistribusions anillos devistribusions anillos devistribusions anillos devistribu		
slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribución por salpicadors; anillos salpicadores; anillos salpicadores  rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera  rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera  rule: (lng.) regla de cálculo  rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía  setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas  show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas  sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas  tap: derivación deslizante  valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  slinger rings: (hélices de avión) anillos de distribución pano; salpicadores  slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrípeto)  clutch: embrague deslizante  fit bushing: buje de ajuste corredizo  fitter: ajustador corredizo		
sitivas rail: agujarest: (tornos) soporte del carro; soporte de correderarule: (Ing.) regla de cálculorule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintoníasetup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  ción por salpicados; anillos lanzadores; anillos salpicadores  salpicadores  slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a "fit bushing: buje de ajuste corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo fitter: ajustador corredizo deslizante fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzable hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
rest: (tornos) soporte del carro; soporte de corredera  rule: (Ing.) regla de cálculo  rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía  setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas  show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas  sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas  tap: derivación deslizante  valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  salpicadores  salpicadores  slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrípeto)  clutch: embrague deslizante  fit bushing: buje de ajuste corredizo  fitter: ajustador corredizo  fitter: ajustador corredizo  fitel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzable  hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbadera  rule: (Ing.) regla de cálculo  rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas); cuadrante de sintonía  setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivas  show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivas  sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas  tap: derivación deslizante  valve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  slip: error; equivocación; lapso; tira; pedazo; resbalón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrípeto)  clutch: embrague deslizante  fit bushing: buje de ajuste corredizo  fitter: ajustador corredizo  flap: flap de intradós  form: encofrado deslizante, molde deslizante  fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzable  hook: gancho por el cual puede deslizarse una		
derarule: (Ing.) regla de cálculorule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas);     cuadrante de sintoníasetup (PowerPoint): (Comput.) configuración de     diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con     diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano;     distribuidor cilíndrico  lón; resbalamiento; retraso; diferencia de las velocidades del rotor y su campo magnético en un     motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a     "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a     "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a     "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a     "line propositivas     "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a     "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a)     "skid", resbalamiento	• •	•
rule: (Ing.) regla de cálculorule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas);     cuadrante de sintoníasetup (PowerPoint): (Comput.) configuración de     diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con     diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano;     distribuidor cilíndrico  cidades del rotor y su campo magnético en un motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto a) "skid", resbalamiento centrífugo (opuesto		
rule dial: cuadrante rectilíneo (de escalas rectas);     cuadrante de sintonía     setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de     diapositivas     show (PowerPoint): (Comput.) presentación con     diapositivas     sorter: (Comput.) clasificador de diapositivas     tap: derivación deslizante     valve: válvula de corredera; distribuidor plano;     distribuidor cilíndrico      motor; resbalamiento centrífugo (opuesto a		
cuadrante de sintonía setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndrico  "skid", resbalamiento centrípeto)clutch: embrague deslizantefit bushing: buje de ajuste corredizofitter: ajustador corredizoflap: flap de intradósform: encofrado deslizante, molde deslizantefuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzablehook: gancho por el cual puede deslizarse una		
setup (PowerPoint): (Comput.) configuración de diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantetap: derivación deslizantetap: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndricotap: clutch: embrague deslizantefit bushing: buje de ajuste corredizofitter: ajustador corredizoflap: flap de intradósform: encofrado deslizante, molde deslizantefuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzabletap: distribuidor cilíndricotap: clutch: embrague deslizantefit bushing: buje de ajuste corredizoflap: flap de intradóstap: flap de intradóstap: form: encofrado deslizante, molde deslizantetap: fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzabletap: flap de intradóstap: fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzabletap: flap de intradóstap: fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzabletap: flap de intradóstap: fuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzabletap: flap de intradóstap: flap de intradós		
diapositivasshow (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndricotap: fit bushing: buje de ajuste corredizofitter: ajustador corredizoflap: flap de intradósform: encofrado deslizante, molde deslizantefuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzablehook: gancho por el cual puede deslizarse una		
show (PowerPoint): (Comput.) presentación con diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndricofitter: ajustador corredizoflap: flap de intradósform: encofrado deslizante, molde deslizantefuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzabletablehook: gancho por el cual puede deslizarse una		
diapositivassorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndricotap: flap de intradósform: encofrado deslizante, molde deslizantefuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzabletap: flap de intradósform: encofrado deslizante, molde deslizantetap: flap de intradós	<u>*</u>	
sorter: (Comput.) clasificador de diapositivastap: derivación deslizantevalve: válvula de corredera; distribuidor plano; distribuidor cilíndricotorm: encofrado deslizante, molde deslizantefuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lanzablehook: gancho por el cual puede deslizarse una		
tap: derivación deslizantefuel tank: (Aviac.) depósito de combustible lan-zabletank: (Aviac.) depósito de combustible lan-zable	<u>*</u>	- ·
valve: válvula de corredera; distribuidor plano; zable distribuidor cilíndricohook: gancho por el cual puede deslizarse una		
distribuidor cilíndrico hook: gancho por el cual puede deslizarse una	=	
_		
valve motor: motor de válvula de corredera   cadena; gancho de deslizamiento; gancho de es-		
	valve motor: motor de válvula de corredera	cadena; gancho de deslizamiento; gancho de es-

cape; (grúas) gancho basculante	airfoil: (Aeron.) perfil de ala ranurada
joint: junta corrediza o deslizante; unión telescó-	angle iron: escuadra ranurada
pica; junta de dilatación	flaps: flaps ranurados; flaps con ranura
joint pliers: alicates o pinzas de articulación mo-	head screw: tornillo de cabeza ranurada
vible o de expansión; o de quijadas deslizantes	hexagon nut: tuerca hexagonal con ranura
on: almohadilla removible	<b>nut:</b> tuerca ranurada; tuerca encastillada
on flange: brida loca o postiza	<b>pin:</b> pasador o clavija con entallas
ring: anillo deslizante; anillo colector; anillo de	round nut: tuerca redonda con ranura
rozamiento	screw: tornillo de cabeza ranurada
roll: rodillo de deslizamiento, cilindro intermedio	wing: ala ranurada
de poca presión	wing flap: (Aviac.) flap de ranura
roll former: moldeadora de rodillo; formador	slotting auger: broca para muescas
deslizantre de rodillos	machine: máquina de ranurar; limadora vertical
roll forming machine: moldeadora de rodillo	slow: lento; despacio; pausado; (reloj) retrasado
sill: umbral encajado	blow fuse: fusible de fusión lenta; ( <i>Electr.</i> ) fusi-
stone: piedra achaflanada empleada para afilar;	ble con retardo
piedra para sentar bielas	burning powder: pólvora de combustión lenta
tongue: (Carp.) lengüeta postiza o falsa	down: reducir la velocidad
type friction clutch: embrague del tipo de fric-	explosive: explosivo lento
ción a deslizamiento	fire: fuego lento
washer: arandela abierta, en herradura	loop: (Aviac.) rizo lento
slippage: resbalamiento; deslizamiento; pérdida de	operate: acción lenta
velocidad por resbalamiento	roll: (Aviac.) tonel lento
torque: torsión de retroceso; torsión de resbala-	running needle: aguja de ralentí o de marcha
miento	lenta
slipping: resbalamiento centrífugo	shallow approach: (Helicóp.) aproximación
slipring: vea "slip ring"	lenta a baja altitud
slipstream: corriente retrógrada del aire; estala de la	<b>speed:</b> baja velocidad; velocidad lenta
hélice; torbellino de la hélice, estela	sweep or slow sweeping: barrido lento o suave
effect: (hélice) efecto de torbellino	slowdown: (Comput.) retardo
slit: ranura; hendidura; tajar	sludge: sedimento; residuo; acumulación sedimenta-
skirt piston: pistón de faldón hendido	ria; lodo; fango; barro
slitting file: lima achaflanada; lima-cuchillo	Sluf: el avión A-7
mill: máquina de cortar metales en tiras	slug: pieza o núcleo de sintonización; pieza de metal
saw: sierra para ranurar metales; cortador rotativo	en bruto; disco pequeño; bala; anillo; aro; lingote;
delgado	manguito; cilindro; forro metálico de la cavidad
slogging chisel: romperremaches	exterior de la carga explosiva
<b>slope:</b> declive; talud; vertiente; desnivel; inclinación;	rack: portanúcleos
pendiente; declinación	tuner: sintonizador de manguito; sintonizador del
<b>angle:</b> ( <i>Topogr.</i> ) ángulo de declive o inclinación	tipo de cilindro de adaptación
<b>approach:</b> ( <i>Helicóp</i> .) aproximación inclinada	<b>sluggish:</b> acumulación de barro o sedimentos; lento;
discriminator: discriminador de gradiente	débil; lento en reaccionar; tardío; inerte
lift soaring: (planeadores) vuelo en ascendencia	sluice gates: compuertas de evacuación
orográfica	slurry: lechada, mezcla, suspensión acuosa espesa,
of fall: (balística) tangente del ángulo de caída	pasta; (reactor nuclear) material fisionable en
<b> potentiometer:</b> potenciómetro de gradiente	forma semifluida
taping: medición inclinada	reactor: reactor de masa combustible; reactor de
sloping position: posición inclinada	combustible en suspensión
clouds decks: superficies superiores de las nubes	<b>slush brush:</b> ( <i>Arm.</i> ) embarrador de ánima; escobi-
inclinadas	llón
slot: muesca; ranura; canal; hendidura; cuña	<b>slushing:</b> pintado para evitar el enmohecimiento;
and feather: ranura y lengüeta	antioxidante; transporte con cuchara de arrastre
<b>fit arrangement:</b> arreglo de ajuste de ranura	oil: grasa protectora para superficies metálicas
slotted aileron: (Aviac.) alerón ranurado	brillantes

amall armas montátilas	florrings shows groves fluide
small arms: armas portátiles	flowing: chorro suave; fluido
bore practice: ejercicios de tiro con armas de	grained: de veta lisa; de grano liso
calibre reducido	operation: funcionamiento suave o parejo; mar-
caps: (Comput.) versalitas circle: círculo menor	cha suave
	plane: cepillo de alisar; cepillo acabador skin: revestimiento liso o uniforme
connecting rod: bieleta de maniobras secundaria	<del></del>
o pequeña	surface: superficie lisa
end: pie de biela; extremo pequeño; cabeza de	smoothing: alisamiento
biela pequeña	choke: bobina de impedancia de filtrado; bobina
hail: granizo menudo	de reactancia de absorción
heading corrections: pequeñas correcciones de	plane: cepillo de alisar
rumbo	trowel: llana de alisar o pulimentar
ribbons: galón por destreza en armas portátiles	wheel: rueda de alisar
scale map: mapa a pequeña escala	smoothness (of running): suavidad en la marcha;
signal diode: diodo de señal débil	marcha suave
smart bomb: bombas dirigidas por TV. o láser	smudge pots: bochones; mecheros; candiles
microchips: (Comput.) microchips inteligentes	snaffle: filete; bridón
smear: borrosidad (TV.); mancha	bit: bocado de brida
smelt: fundir; derretir, minerar; beneficiar	snagging grinder: esmeriladora desbastadora
<b>smelting furnace:</b> horno de fundición; horno fusor; horno de beneficio; horno eléctrico	snail head countersink: abocardado de tipo caracol
pot: cubilote	<b>snake:</b> vea "demolition snake"; cinta para pasar cables (por tuberías); culebra, serpiente
smith: forjador; herrero	drill: taladradora con transmisión flexible
forging: forja con matriz abierta; forja a mano;	<del></del>
pieza fayada sin estampa	eye: bomba de alta resistencia
smog (contraction of smoke and fog): (Meteor.)	<b>snakehole:</b> barreno de tanqueo; agujero producido por un escarabajo
humo y niebla; niebla con humo	snaking: serpenteo
smoke agent: agente fumígeno	snap fastener: broche de presión; presilla
ammunition: munición fumígena	<b>gage (or gauge):</b> calibrador de horquilla; calibre
black: negro de humo	exterior, calibre de mordaza
blanket: capa de humo	head rivet: remache con cabeza de botón o de
<b> bomb:</b> bomba fumígena	hongo
canister: bote fumígeno	hole-plug: tapaagujeros de presión
ceiling: techo del humo	lock: cerradura de resorte
curtain: cortina de humo	on (to): encajar a presión; fijar a presión
defilade: desenfilada de humos	out hole-plug: sacar el tapaagujeros de presión
detector: detector de humo	ring: anillo de retención o de resorte; anillo elás-
<b>floats:</b> flotador fumígeno; boya fumígena	tico; anillo sujetador; aro de resorte
<b> generator:</b> aparato fumígeno; generador de humo	<b>ring hook:</b> gancho del anillo sujetador
<b> generator pump:</b> bomba fumígena	roll: (Aviac.) tonel rápido
haze: niebla de humo	spring: gancho de resorte; anillo de retención
munitions: pertrechos o municiones fumígenas	<b>switch:</b> interruptor de resorte; interruptor de ac-
pollution: contaminación por humo; polución del	ción rápida
ambiente por humo	to grid: (Comput.) fijación a la cuadrícula
<b>pot:</b> aparato productor de humo	wrench: llave de agarre automático
smokeless powder: pólvora sin humo o fumívora	snaproll: tonel rápido
smokestacks: chimeneas; tubos de escape; conducto	snatch bar: barra de enganche para tractor
de humo	<b>sneak current:</b> ( <i>Telecom.</i> ) corriente parásita; co-
smoking material: material humeante o fumante	rriente casual débil; (Teléf.) corriente de fuga
smooth: liso; plano; parejo; uniforme	sneaky: disimulado; solapado
air: aire no turbulento; aire en calma	sneeze gas: agresivo estornutatorio
contour tire: neumático de llanta lisa	snip: cortar con tijeras; tijeretear; tijeras de hojalate-
<b>DC:</b> DC filtrada	ro, tijeras de mano para chapas finas
file: lima musa o dulce	snipe: hacer fuego desde un sitio oculto

<b>sniper:</b> (malhechor) tirador emboscado o apostado;	revetment: revestimiento de césped
(policía) francotirador	sodium: sodio
sniperscope: vea "snooperscope"	bicarbonate: bicarbonato de sodio o de soda;
<b>snooperscope:</b> anteojo electrónico para visión en in-	carbonato ácido de sodio
frarrojo a gran distancia; linterna de infrarrojo	carbonate: carbonato de soda
<b>snow:</b> nieve; ( <i>radar</i> , <i>TV</i> .) perturbación como de	chloride: cloruro de sodio; sal común
manchitas de nieve que aparecen en la pantalla de	dichromate: dicromato sódico
radar	hydroxide: hidróxido sódico; hidrato sódico; so-
<b>blindness:</b> deslumbramiento que produce la blan-	da cáustica
cura de la nieve	hypochlorite: hipoclorito de sodio o sódico
grains: (Meteor.) nieve granulada	silicate: silicato de sodio, sódico o de sosa
pellets: (Meteor.) nieve granulada	sulfide: sulfuro de sodio o sódico
squall: ventisca; chubasco de nieve	sulfite: sulfito de sodio o sódico
storm: tempestad, tormenta o temporal de nieve	soft aluminum: aluminio dúctil
<b>snowdrift:</b> ( <i>Meteor</i> .) acumulación de nieve; ventisca	anneal: recocido blando
<b>snowfall:</b> ( <i>Meteor</i> .) nevada	board: cartón comprimido
snub nosed: chato	brass: latón blando o recocido
<b>snubber:</b> amortiguador de resorte; tambor de frena-	coal: hulla grasa; carbón bituminoso
je; (Automóv.) empaquetadura de fricción	currency: moneda débil; moneda depreciada;
type shock absorber: amortiguador del tipo de	moneda de valor inestable
correas	faced wood: madera de superficie blanda
valve: válvula amortiguadora	ground: terreno blando
<b>snug:</b> tope; reborde; bien dispuesto; acomodado;	hail: (Meteor.) granizo menudo; granizo blando
ajustado; poco amplio	iron: hierro maleable, suave o dulce
bolt: perno de ajuste preciso	lead pencil: lápiz de grafito suave
fit: bien ajustado; ajuste exacto; ajuste sin holgu-	line: línea blanda
ra	metal: metal blando
snuggle fit: ajuste sin holgadura	<b>phototube:</b> ( <i>Electrón</i> .) fototubo con gas
soak: empapar; estar en remojo; saturar; remojar;	rime: (Meteor.) escarcha blanda
mojar	<b>solder:</b> soldadura blanda
soakage pit: zanja de filtración o saturación	<b>spot:</b> punto vulnerable
soap brick: ladrillo angosto	spot tactics: táctica de ataque contra puntos vul-
soapstone: esteatita; jabón de sastre	nerables
<b>soar:</b> planear; llevarse, remontarse; (Aviac.) encum-	steel: acero dulce o suave
brarse	surface runway: pista de superficie blanda
soarer: planeador	tube: tubo gasificado; tubo blando; válvula blan-
soaring on thermal upcurrents: vuelo en ascen-	da
dencia; vuelo a vela térmica	water: agua blanda o suave
socket: tomacorriente, enchufe, zócalo, enchufe	software package: (documentación) paquete de
hembra, receptáculo, portalámparas; encastre; en-	programas de computación
caje; casquillo, manguito, cubo; (Comput.) clavija	soil: manchas, suciedad
bipolar	soil pipe: tubo de desagüe
contact: contacto hembra; alveolo	solano: (Meteor.) solano
<b>drive:</b> entrada del cubo (para trinquetes)	solar engine: motor solar; heliomotor
extension: extensión para llave de cubo	flare: erupción solar cromosférica
head: cabeza hueca	<b>proton event:</b> fenómeno de radiación de protones
head screw: tornillo de cabeza hueca	solares
joint: articulación de encastre; junta esférica;	time: hora solar
junta de rótula; enchufe	solarimeter: solarimetro
screw: tornillo con cabeza hueca o hexagonal	solder: soldadura; soldar; este término se aplica ex-
wrench: llave de cubo; de boca tubular o de tubo;	clusivamente a las soldaduras con bajo punto de
bocallave	fusión (alrededor de 155 grados Centígrados)
socketing: machihembrado	bridge: puente de soldadura
sod pan: colector de suciedad	dross: escoria de soldadura

fillet: filete de soldadura	state circuit: circuito transistorizado o de estado
sucker: extractor de soldadura	sólido
soldering block: bigorneta de soldar	state synchrophaser: sincronizador de fase de
<b>copper:</b> ( <i>Herram.</i> ) soldador para cobre	estado sólido o transistorizado
flux: fundente para soldadura de estaño	state variable dimming device: dispositivo de
<b>gun:</b> pistola de soldar	intensidad luminosa de estado sólido
iron: (Herram.) cautín; soldador	solidification: solidificación
<b>lamp:</b> soplete; lámpara de soldar	<b>point:</b> temperatura o punto de solidificación
tongs: tenazas de soldar	solidity: consistencia; solidez
zinc: soldador para cinc	solo flight: vuelo solo sin instructor; vuelo a solas
soldier course: hilera de ladrillos colocados de ca-	solstice: solsticio
beza o de testa (a sardinel)	soluble oil: aceite sulfonado
<b>sole plate:</b> plancha de fundición; placa de asierto;	solution of triangles: triangulación
(buques) placa de solera; bancada; solera; zapata	solvability: (Mat.) resolubilidad
solenoid: solenoide	solve: resolver; solucionar; aclarar; disentrar; desa-
coil: solenoide; bobina de solenoide	tar; despejar
control: regulado por solenoide	solvent: disolvente; disolutivo
controlled shutoff valve: válvula de cierre con-	emulsifier: emulsificador disolvente
trolada por solenoide	somatogravic illusion: ilusión somatográvica
driver circuit: circuito impulsor de solenoide	somatogyral illusions: ilusiones somatogiratorias
held toggle switch: interruptor de palanca soste-	somatosensory system: sistema somatosensorial
nido por solenoide	sonar: sonar; localizador ultrasónico
operated control valve: válvula de control ac-	sondicator bond detector: detector sonoro de de-
cionada por solenoide	fectos de cohesión
operated flapper valve: válvula de charmela ac-	sonic altimeter: altímetro acústico; vea "sound ran-
cionada por solenoide	ging altimeter"
relay: relé de solenoide	boom or bang: estampido sónico
valve: válvula de solenoide	depth finder: ecosonda; sondeador de profundi-
solepiece: solera; durmiente; solera de base; banca-	dades; sondador acústico; sondador ultrasonoro
da; zapata	detector: detector acústico; ecodetector, fonolo-
solid: macizo; enterizo; sólido; de una sola pieza	calizador
axle: eje enterizo o macizo	<b> sensor:</b> sensor de sonidos
bearing: (Mec.) cojinete sólido; cojinete encerra-	vibration: vibración sonora
do, chumacera enteriza	sonobuoy: sonoboya; radioboya
casting: (Metal.) pieza maciza de fundición	soot: carbonilla, hollín, negro de humo
conductor cable: cable de conductor macizo	<b>proof:</b> a prueba de hollín (carbonilla)
sencillo	sorb: (Bot.) serbal, serbo; amargoso
crankshaft: (Mec.) cigüeñal de una pieza, enteri-	sorption: absorción; adsorción; sorción
zo o macizo	sort: (Comput.) ordenar; clasificar
film air-drying lubricant (SFD): lubricante de	<b>by:</b> ( <i>Comput</i> .) primer criterio, ordenar por
capa sólida de secado al aire	column only: (Comput.) ordenar sólo columnas
<b>fuel:</b> combustible sólido	data: (Comput.) ordenar datos; ordenamiento de
geometry: geometría del espacio; geometría tri-	datos
dimensional	sortie: salida; (Aviac. Mil.) incursión, misión
injection: (motor diesel) inyección sin aire; in-	sorting: clasificación; selección; segregación, orde-
yección por bomba; inyección sólida; inyección	namiento
mecánica (del combustible)	<b>sound:</b> sonar; sondar; ( <i>Mar.</i> ) sondear o escandallar;
propellant rocket motor: motor cohete con una	sonido
carga propulsora sólida	absorber: amortiguador de sonido; absorbedor
<b>rib:</b> (Aviac.) costilla de alma llena	acústico; insonorizador
<b>skirt:</b> borde macizo; extremo inferior macizo;	amplifier: amplificador del sonido
faldón macizo de un émbolo	and flash observation: observación del sonido y
solution: solución sólida	el fogonazo
state: elemento de estado sólido	barrier: barrera sónica o del sonido

base: vea "sound ranging base"	conthwest, sudoeste surceste
camouflage: camuflaje acústico	southwest: sudoeste; suroeste
communication: comunicación sonora; buena	space: espacio; distancia; extensión
comunicación comunicación sonora; buena	bar: (Mecanog. y Comput.) barra espaciadora
	charge: (Electrón.) carga del espacio o espacial
discipline: disciplina de sonido; buena disciplina	command: mando espacial
energy: energía acústica	command surgeon: director médico del mando
film: película cinematográfica con registro de so-	espacial
nido	Defense Operations Center (SPADOC): Centro
intermediate frequency (SIF): frecuencia inter-	de Operaciones de Defensa Espacial
media del sonido	environmental simulator: simulador del am-
lag: retraso del sonido; paralaje acústica	biente espacial
lag correction: corrección de la paralaje acústica	object identification (SOI): identificación de los
location: fonolocalización; sonolocalización; lo-	objetos que se encuentran en el espacio
calización acústica	plug: tapón separador
locator: fonolocalizador; localizador acústico	program: programa de exploración espacial
observation: observación acústica	saving: economía de espacio
ranging: fonolocalización; localización acústica	shuttle: transbordador
ranging adjustment: reglaje por fonolocaliza-	sickness: malestares físicos que se experimentan
ción; localización acústica	en el espacio
ranging altimeter: altímetro acústico	suits: trajes espaciales
ranging base: base de fonolocalización	surveillance and missile warning radars: rada-
ranging location: fonolocalización de la artillería	res de vigilancia espacial y de alerta de misiles
enemiga	system: sistema espacial
ranging plotting board: plancheta de fonoloca-	washer: roldana espaciadora
lización	<b>spacer:</b> espaciador; pieza intermedia; tope; arandela;
recording: registro del sonido; grabación sonora	suplemento; separador
signal: señal acústica, sonora o fónica; señal de	ring: anillo espaciador
sonido	spacing: (Comput.) espacio
track: fonograma; pista sonora	dividers: compás de división
unit: unidad de sonido; (cine) lector de sonido	washer: vea "space washer"
wave: onda acústica o sonora	wave: (Radiocom.) onda parásita de intervalo;
sounding: sondeo; acción de examinar un objeto por	onda de reposo; onda residual; onda de compen-
el sonido que produce al golpearlo	sación
balloon: globo sonda	spacistor: espacistor
lead: escandallo; sonda o plomada	spade grip: empuñadura de pala
line: sondaleza; bolina; sonda para medir la pro-	spader: pala neumática; martillo de pala
fundidad del mar	<b>spall:</b> formación de capas finas en la superficie de un
pole: vara de sondear	metal; astilla; (Vb.) astillar
<b>soundproofing:</b> insonorización; a prueba de sonidos	spalling: escamas; exfoliación; escamación; fisura-
material: material de aislamiento acústico; mate-	ción; cuarteado
rial sordo; antisonoro; fonoaislante	hammer: almadena; martillo de tría
sounds like: (Comput.) suena como	<b>span:</b> (aviones) envergadura; claro o vano de un
source: fuente o abastecimiento; origen	puente o arco; luz; braza; palmo; distancia; espa-
drive: (Comput.) unidad fuente	cio
material: materia prima	loading: (aviones) carga por unidad de enverga-
of supply: fuente de abastecimiento; (Electr.)	dura
fuente de alimentación; fuente de aprovisiona-	<b>Spanish windlass:</b> palo para atortorar; palo tortor;
miento	torno; molinete
voltage: voltaje de origen; voltaje de la fuente de	spanner: llave; nombre que se da en Inglaterra a las
alimentación	llaves de tuercas ("wrench" en los EE.UU.)
South Star: Estrella del Sur	nuts: tuercas de apretar; tuercas de llave
Vietnamese Army (SVNA): Ejército de Vietnam	<b>spanwise:</b> (aviones) a lo largo de la envergadura
del Sur	direction: en dirección a lo largo de la enverga-
southern: meridional; austral	dura

ı	
<b>spar:</b> ( <i>Mar.</i> ) árbol o palo; ( <i>Aviac.</i> ) largueros de las	gap: separación de los electrodos de la bujía
alas del avión	insert: asiento o engaste de bujía
<b>splicing:</b> (aviones) empalme de larguero	lead: cable de bujía; alambre que va del múltiple
varnish: barniz exterior; marino o de intemperie	de encendido a la bujía
web: (aviones) núcleo o alma del larguero	reach: largo de la parte roscada de la bujía
spare: repuesto	terminal: borne de la bujía
battery: (batería) acumulador de reserva	wrench: llave para bujías
part: pieza de repuesto	<b>Sparrow:</b> el misil radioguiado SARH AIM 7
rim: llanta o aro de repuesto	spat: contorno aerodinámico de las ruedas
tire: neumático de repuesto	spathic: espático
sparge pipe: tubo rociador	spatial disorientation: desorientación espacial
<b>spark:</b> chispa; ( <i>joyería</i> ) diamante pequeño	<b>orientation:</b> orientación espacial
advance: avance de la chispa o del encendido	speaker: locutor; altavoz; vocero; orador
arrester (or spark catcher): chispero; parachis-	bank: batería de altavoces
pas; apagachispas	matchings: igualamiento de impedancias para
coil: bobina de chispa; bobina de inducción utili-	altoparlantes
zada para producir descargas disruptivas; carrete	<b>speaker's notes:</b> (Comput.) notas del orador
de Ruhmkorff	speaking tube: tubo acústico; conductor acústico
control: mando regulador de la chispa	spearhead: fuerzas de choque de avanzada; tropa de
gap: entrehierro; distancia interlectródica; distan-	asalto; punta ofensiva
cia explosiva; salto de la chispa; puente de encen-	special achievement award: premio por logros so-
dido; escape de chispa; abertura de electrodos;	bresalientes
abertura de chispas	air operation: operaciones aéreas especiales
generator: generador de chispa	case hardening steel: acero de cementación
hand lever: manecilla de encendido	defense acquisition fund (SDAF): fondo para la
identification: identificación (de metales) por	adquisición de bienes para efecto de defensa es-
medio de las chispas	pecial
igniter: bujía de encendido	emergency: emergencia o urgencia especial
igniter boss: saliente o núcleo de la bujía de ro-	flight rules (SFR): reglamentos especiales de
zamiento	vuelo
ignition: encendido por chispa	instrument approach procedure: procedimiento
ignitor: ignitor	especial de aproximación por instrumentos
<b> knock:</b> ( <i>motor</i> ) golpeteo por encendido	<b>purpose:</b> de uso especial
lever: manija del encendido; palanquita del en-	purpose charts: cartas para uso especial; cartas
cendido	especializadas
lighter: encendedor	qualification: aptitudes especiales
linkage: conexiones del encendido	ratio gear: engranaje de desmultiplicación espe-
rate: frecuencia de chispa	cial
sensing element: elemento detector de chispas	staff: estado mayor especial o particular
splicing: empalme de larguero	terminal arrival routes (STAR): rutas especia-
transmitter: emisor de chispa	les de llegada al terminal; rutas normales de lle-
sparking at brushes: chisporroteo o encendido en	gada al terminal
las escobillas	tools: herramientas especiales
plug points (or sparking points): electrodos de	weather phenomena: fenómenos atmosféricos
bujía; punta de chispa; punta para el salto de la	específicos
chispa	wings: escuadras aéreas especiales
<b>sparkover:</b> descarga disruptiva; salto de chispa;	specialist: especialista; técnico experto
formación de arco	rating: clasificación de especialista
sparkplug: bujía	specialty or skill knowledge test (SKT): examen de
adjustment: ajuste de bujías	conocimientos de la especialidad o destreza
cable: cable de bujía	training standard (STS): norma de adiestra-
conduit: conducto de bujía	miento en la especialidad
electrodes: electrodos de bujía	specialized depot: depósito especializado; general-
fouling: sarro de la bujía	mente ubicado en la vecindad de plantas indus-

triales; allí se concentra y almacena en bruto un	for maximum endurance: velocidad para auto-
número limitado de diferentes tipos de bienes o	nomía máxima
activos	for maximum range: velocidad para radio de ac-
specific dielectric strength: resistencia dieléctrica	ción máximo
específica	<b> gear:</b> engranaje de cambio de velocidad
fuel consumption: consumo específico de com-	handle: manivela para trabajo rápido
bustible	indicator: indicador de velocidad; velocímetro;
gravity: peso específico; densidad o gravedad	contador de vueltas o de revoluciones
específica	lathe: torno rápido
inductive capacity: constante dieléctrica	lever: palanca de velocidades
<b>key:</b> ( <i>Criptog.</i> ) clave específica	line: línea de velocidad
strength: resistencia específica	meter: vea "speed indicator"
specification: pliego de condiciones; características;	<b>nut:</b> tuerca de apriete rápido
especificaciones	of best distance: velocidad de recorrido máximo
specified command: mando especificado	of best duration: velocidad de duración máxima
<b>specify:</b> describir; estipular; prescribir; sentar nor-	<b>of emulsion:</b> ( <i>Fotogr.</i> ) sensibilidad de la emul-
mas	sión
specimen: espécimen; muestra; ejemplar	of fastest climb: vea "best rate of climb"
spectacles: lentes; anteojos; gafas	of flight: velocidad de vuelo
spectography: espectografía	of rotation: velocidad de rotación
Spectre (AC 130 H/U): avión AC-130H tiene dos	power coefficient: coeficiente de la velocidad de
cañones Vulcan con 3.000 cartuchos, un cañón	potencia
Bofors de 40mm y un obús de 105 mm; el AC-	range: margen de velocidad; zona de velocidades
130U tiene un Gatling gun, un cañón Bofors de	de trabajo
40mm y un cañón de 105mm	rating: régimen de velocidad
spectrometric oil analysis: análisis espectrométrico	ratio: relación de velocidades
del aceite	recorder: taquímetro; velocímetro; registrador de
oil analysis program (SOAP): programa de aná-	velocidad
lisis espectrométrico del aceite	ring sight: mira del anillo distribuidor; (turbinas)
spectrophotometer: espectrofotómetro	mira de paletas airectrices fijas
spectroscope: espectroscopio	scheduling cam: leva programadora de velocidad
spectrum: espectro	sensor lanyard: tirafrictor del sensor de veloci-
analyzer: analizador de espectro	dad
<b> generator:</b> generador de espectro	sensor plunger: émbolo del sensor de velocidad
specular (light): luz especular	set delay: retardo del ajuste de velocidad
speculum metal: metal de espéculo; metal brillante	set delay piston: pistón de retardo del ajuste de
speech amplifier: amplificador; micrófono; amplifi-	velocidad
cador de modulación; amplificador microfónico	(slow, medium, fast): (Comput.) velocidad (len-
<b>channel:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) canal radiotelefónico; en-	ta, media y rápida)
lace telefónico	switch: interruptor de velocidad
clipping: limitación de los picos o crestas de mo-	tape: cinta adhesiva rápida
dulación; recorte de las señales vocales	speeder: reductor de velocidad; velocirreductor;
speech sound: fonema speed: velocidad; rapidez; celeridad; prontitud;	violador del reglamento por exceso de velocidad
	spring: resorte reductor de velocidad; velocirre-
presteza; prisa; marcha box: caja de cambio de velocidades	ductor; resorte de régimen
brake: freno aerodinámico; superficie plana que	speedometer: vea "speed indicator"
puede extenderse bajo el avión para aumentar la	drive gear: mando del velocímetro; sin fin del velocímetro
resistencia y reducir la velocidad; flap desacelera-	
dor	gear: engranaje del velocímetro shaft: árbol o eje del velocímetro
closure: vea "velocity of closure"	spell checker: (Comput.) deletreador, revisor de or-
control: regulador de velocidad	tografía, corrector de ortografía
control: regarded de velocidad control switch assembly: conjunto del interrup-	spelling: (Comput.) ortografía
tor de regulación de velocidad	<b>spelter:</b> nombre comercial que se da a los lingotes
to an inguitation de volocidad	species. nomore conferent que se da a los inigotes

do cino y tembión o una alegción de portes iguales	halas (Comput) orificio del cio
de cinc y también a una aleación de partes iguales	hole: (Comput.) orificio del eje
de cinc y cobre; cinc; peltre	of scavenge valve: vástago de válvula de barrido
spent ammunition collection chute: conducto de	o recuperación
colección de casquillos de municiones  bullet: bala cansada, fría o muerta; bala inerte;	thrust bearing: cojinete de presión del husillo spinner: cono de la hélice; hiladar; ojiva; antena ro-
	-
cartucho gastado; bala usada	tativa exploradora; (compresor) rotar
spewed electrolite: exudación de electrólito	spinning gyro: giroscopio clásico
sphere: esfera; globo; rodando	lathe: torno de repujar, embutir o de entallar
markings (attitude indicator): marcas en la es- fera (del indicador de altitud)	<b>nosedive:</b> (Aeron.) picado en barrena
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	reticle: retículo giratorio; la ojiva buscadora de
spherical coordinate: ( <i>Mat.</i> ) coordenada esféricaearth attenuation: atenuación por esfericidad de	un misil de radioenfilación por infrarrojos  the winds: (Aeron.) calcular el viento usando la
la tierra	
	computadora de vuelo
head piston: pistón de cabeza esférica	spiral: espiral; espiral helicoidal
seat washer: arandela con asiento esférico	bevel axle: eje posterior con transmisión de en-
spherics set: ajuste esférico	granaje helicoidal
spheroid: esferoide sphygmometer: esfigmómetro; instrumento que sir-	bevel drive: propulsión por accionamiento cóni- co helicoidal
ve para medir la fuerza y frecuencia del pulso	
spider: estrella; cubo y rayos de una rueda; esque-	bevel drive gearing: engranaje cónico espiral del mecanismo de propulsión
leto con rayos o brazos radiales; cruz, cruceta,	bevel gear: engranaje cónico de dentadura espi-
araña	ral; engranaje cónico helicoidal; engranaje cónico
crawl: (infantería) gateo de araña	de dientes curvos
<b> gears:</b> engranajes satélites (diferencial de auto-	coupling: acoplamiento espiral
móvil)	<b>dive:</b> (Aviac.) picado en espiral
<b>pinion:</b> piñón satélite; piñón planetario	fluted: estrías en espiral
wire entanglement: (Fort.) alambrada de entre-	<b> gear:</b> engranaje de dentadura espiral; engranaje
lazamiento irregular	en helicoidal
spiderweb antenna: antena en telaraña	<b> glide:</b> (Aviac.) planeo en espiral
spiegeleisen: fundición especular o spiegel	ratchet screwdriver: destornillador helicoidal de
spigot: grifo; espiga; llave; macho	trinquete
nut: tuerca de grifo	reamer: escariador de acanaladuras en espiral;
and faucet joint: junta de bayoneta	escariador helicoidal
and socket joint: junta de enchufe o de manguito	scanning: (TV.) barrido o exploración en espiral
spike: elevación momentánea; (radar) pico; espiga;	spring: resorte o muelle de hélice cilíndrica;
( <i>Comput.</i> ) subida momentánea de voltaje; sobre-	muelle helicoidal; resorte en espiral
carga; punta, diente	spring cushion: cojín de muelle o resorte heli-
driver: martillo neumático para clavar	coidal o en espiral
spile: pilote o tablestaca de avance; cuña de madera;	spirit: esencia; gasolina, alcohol; ánimo, espíritu;
tope de madera	espectro, humor; licor
spillage: derrame	level: nivel de burbuja de aire
spilled fuel: combustible derramado	<b>spit:</b> punta saliente; codo de un eje; salivazo; lengua
spin: (Aviac.) barrena; giro; vuelta (como de una	de tierra
rueda); picado en espiral que ocurre cuando se	spitting: salpicar; salpicando; verificación por son-
pierde el control del avión	deos; salpiques, salpicones, salpicaduras
hardening: temple con rotación	splash: columna de agua; proyección; salpicadura;
test: (Aviac.) prueba de rotación	lanzamiento; roción; chpateo
spindle: vástago, pivote, árbol, husillo o eje corto gi-	apron: salpicadero; guardafango; chapa protecto-
ratorio, ya sea sólido o hueco; muñón; gorrón; es-	ra; guardabarro
piga, (se usa a veces como equivalente de "stee-	basin: compartimiento de aceite
ring knuckle")	board: vea "splash apron"
axis: eje de rotación; eje de giro	<b>deflector:</b> protector de salpicaduras
bore: diámetro interior del husillo	lubrication: lubricación por salpicadura
gear: engranaje cónico o piloto	plate: chicana de engrase

wings (Florety) apilla calminadas	arrangua, motor da fasa dividida
ring: (Electr.) anillo salpicador	arranque; motor de fase dividida
system: sistema de lubricación por salpicadura	pin: pasador hendido de aletas de horquillas,
splasher: salpicadero; guardafango	chaveta hendida
splashguard: zócalo; salpicadero	<b>piston pin:</b> eje hendido de émbolo
splay: bisel; chaflán; alféizar de una ventana	pulley: polea abierta
splice: empalme; ajuste; unir, juntar, acoplar, refor-	S: (Aviac.) maniobra que consiste en hacer un
zar, empalmar	medio tonel y después picar o enderezar a un
area: área de empalme	rumbo invertido; rizo-tónel invertido
cap: casquillo de empalme	site: emplazamiento dividido
<b> knot:</b> nudo de gaza; nudo de empalme	skirt piston: pistón de falda abierta
piece: pedazo o retazo de empalme	sleeve: manguito dividido
plate: cubrejunta; tapajunta; plancha o chapa de	type crankcase: cárter dividido; cárter doble
unión	type crankshaft: cigüeñal, árbol o eje cigüeñal
splicing compound: cinta de empalme; composición	dividido
para empalmar	<b>vertical photography:</b> fotografía dividida
pin: pasador de cabo con mango de madera para	wheel: rueda de dos piezas
empalmar	splitter plate: placa divisoria; placa aislante; placa
spline: árbol o eje ranurado; ranura, estría, cuña;	seccionadora
pieza ranurada; acanaladura	vanes: álabes divisores o seccionadores
miter: inglete de cuña	splitting worksheet: (Comput.) dividir una hoja de
nut lock: contratuerca estriada	cálculo
<b>point:</b> punto ranurado	spoil: tierra excavada o de excavación; deteriorar;
shaft: eje ranurado	inutilizar; descomponer
teeth: dientes estriados	<b>spoiler:</b> interceptor aerodinámico; expoliador de ale-
splined shaft: eje ranurado o estriado	rón auxiliar; ( <i>Aviac</i> .) sustentación; ( <i>Mec</i> .) aleta de
splint: tablilla; entablillar	ranura; superficie de control similar a un alerón,
axle: eje seccionado	pero desvía hacia arriba en vez de hacia abajo
splinter: fragmento; astilla	in flight shutoff valve arm light circuit brea-
effect: (proyectil) efecto de fragmentación	<b>ker:</b> disyuntor de la luz de la válvula de cierre en
splinterproof shelter: refugio a prueba de frag-	vuelo del deflector aerodinámico
mentos	plate: deflector aerodinámico
split: dividido o hendido; hendidura	rod: rejilla deformadora
anode magnetron: magnetrón de ánodo dividido	spoke: rayo de una rueda
<b> beam T:</b> viga dividida en forma de T	nipple: guarnición de rayo de rueda; manguito;
bearing: cojinete hendido o seccionado; chuma-	cabeza o tuerca de rayo
	(to): enrayar
cera partida	spokeshave: cepillo rebajador; cuchilla de doble
<b>blade:</b> cuchilla hendida; pala partida; paleta partida	
	mango; rebajador de doble rayos
body: vaina rasgada longitudinalmente	spoking: efecto radial
bus: (barras) colectoras divididas	sponge: esponja
bushing: buje dividido o hendido	cloth: paño deslustrado
cells: (Comput.) dividir celdas	<b>sponson:</b> saliente lateral; (hidroaviones) aleta o qui-
cones: anillos divididos; conos hendidos o dividi-	lla de balance
dos	spontaneous combustion: combustión espontánea
field motor: motor de campo dividido	<b>ignition:</b> ignición espontánea; autoignición; com-
flaps: flaps divididos o dobles; (alas de avión)	bustión espontánea
flap de entradas; flap de intradós	<b>spool:</b> carrete; bobina; devanadera; molinete
inner bearing race: corredera dividida del coji-	valve: válvula de carrete
nete interior	<b>spot:</b> (Artill.) corrección de reglaje; lugar; sitio;
line: línea divisoria	punto; mancha; localidad; puesto; emplazamiento;
<b>nut:</b> tuerca dividida en dos mitades	borrón; mancha luminosa
<b>phase:</b> fase abierta, partida o dividida	check: comprobación al azar o parcial; compro-
phase motor: motor monofásico de tres conduc-	bación esporádica
tores; motor monofásico con devanado auxiliar de	check inspection: inspección parcial o al azar;

inspección esporádica	sprayer: pulverizador; rociador; aspersor; pistola
<b>elevation:</b> (mapas) punto acotado; elevación	pulverizadora; ( <i>motores</i> ) inyector de combustible;
acotada	(calderas) quemador
inspections: inspecciones esporádicas	spraying and cleaning gun: pistola para pulverizar
lamp: proyector auxiliar	y lijar; pistola para rociar y limpiar
face (to): refrentar	liquid: líquido atomizable
meter: medidor de reflexión; fotómetro puntual	<b>spread:</b> (proyector) ampliar el haz; (Artill.) separar
news: últimas noticias	los mástiles; ancho; expansión; extensión; ampli-
size error: (radar) error (de interpretación de una	tud
presentación visual) por excesivo tamaño del	the guns: (Artill.) abrir el haz; dispersar los ca-
punto explorador	ñones; desplazar el equipo de guerra
test: ensayo al toque; ensayo de metales por áci-	spreadcheck: verificación de abertura
dos; prueba in situ	<b>spreader:</b> ( <i>Electr.</i> ) separador; esparcidor; divulga-
weld shearing: cizallamiento de la soldadura por	dor; propagador, repartidor
puntos	bar: barra separadora
welded: soldadura por puntos	sprig: puntilla; clavillo pequeño de alambre; clavo
welding: soldadura por puntos	sin cabeza; espiga
wind: viento instantáneo	<b>spring:</b> ( <i>Mec.</i> ) muelle o resorte; manantial; ojo de
<b>spotlight:</b> proyector de luz; ( <i>Automóv</i> .) faro auxiliar	agua
orientable; luz concentrada	actuated pin: pasador accionado por resorte
spotlighting: iluminación concentrada	adjusting screw: tornillo ajustador de resorte
<b>spotter:</b> marcador de puntería; ( <i>Artill</i> .) observador	<b> back:</b> fuerza de retorno o retroceso; recuperación
de tiro	elástica
<b>spottiness:</b> moteado (a causa de perturbaciones en el	ball joint: amortiguador de dirección; articula-
circuito fotoeléctrico); imagen manchada	ción esférica de resorte
<b>spotting:</b> (Artill.) observación del tiro; (Fotogr.) re-	biased: derivado (polarizado) por resorte
toque para suprimir pequeños defectos; (Metal.)	<b> bolt:</b> perno arponado; perno del ojo de la balles-
aparición de manchas en los metales acabados;	ta; perno de resorte
emplazamiento; colocación	brass: latón para resortes; latón con menos de
<b>spout:</b> tubo de descarga; surtidor; caño, tubo de de-	30% de cinc
sagüe; canal; canaleta; conducto	buffer (or steering damper): amortiguador elás-
adz: azuela curva	tico; tope de resorte
sprag: horquilla de retención; fiador contra el retro-	bungees: cables de inmovilización accionados
ceso; espuela; calzo; tirante de sujeción	por resortes
spray: pulverización; rociar; atomizar; regar; rocío,	calipers: compás de resorte; calibre de resorte
rociadura, rociado; lluvia; aerosol; ducha	chuck: plato o de resorte; mandril de resorte;
aperture: abertura para rociar	pinza de resortes
bar: barra pulverizadora	<b>clip:</b> abrazadera de resorte; soporte antivibrato-
coating: revstimiento por rocío	rio; grapa elástica; presilla
finishing system: sistema de acabado por pulve-	coil: espira de resorte
rización	<b>compression:</b> resorte de compresión; resorte
<b> gun (or pistol):</b> soplete o pistola pulverizadora,	compresor
pistola rociadora, pistola de rociar, rociador, pis-	cushion: amortiguador de resortes
tola de pintar	diaphragm: diafragma de resorte
head: pulverizador; rociador	drive: mando o propulsión por resortes
lacquering: laqueado o barnizado por pulveriza-	eye: ojo, rodillo, codete, ojal o extremo curvado
ción	de resorte
machine: vea "sprayer"	gaiter: cubremuella; cubreresorte; (Automóv.)
nozzle: atomizador; tobera de pulverización; pul-	funda de muelle
verizador de agua; boquilla rociadora; surtidor;	guide: guía de resorte
boquilla de rociado; pulverizador de chorro	hanger: soporte de suspensión del tipo de resorte
paint: pintar con pistola	hinge: bisagra de resorte (o muelle)
painting: pintado o rociado con pistola	leaf: hoja de ballesta o de muelle; hoja de elástico
ring: anillo pulverizador	loaded: con resortes amortiguadores; con tensión

de resorte; accionado por resortes; con apriete por	gear: engranaje de rueda y cadena
resorte; con muelle antagonista	wheel: rueda catalina; piñón para cadena
<b>-loaded cable connection:</b> conexión de cable ac-	spud wrench: llave de cola para tuercas
cionada por resorte	spun steel: acero centrifugado
loaded drum: tambor de resorte	<b>spur:</b> espuela; espolín; punta; diente, puntal
loaded gear: engranaje con resortes amortigua-	and level gears: engranajes cilíndricos de denta-
dores	dura recta y cónica
loaded plunger: émbolo accionado por resorte;	brace: puntal inclinado; tornapunta
émbolo buzo accionado por resorte	center: (tornos) punta de espuela
loaded relief valve: válvula de alivio accionada	differential: diferencial de engranajes o piñones
por resorte	rectos
loading: carga por resortes	dikes: contradiques
lock fastener: cerradura con seguro de resorte (o	<b> gear:</b> engranaje cilíndrico de dentadura recta
de golpe)	pinion: piñón recto
oiler: engrasador de muelle o de resorte; cápsula	track: apartadero; vía muerta
de engrase	wheel: rueda dentada cilíndrica; rueda de engra-
opener: separador de hojas de muelle	naje recto
perch: percha de muelle; pieza de suspensión de	spurious radiation: radiación parásita o espuria; ra-
ballesta; patín de resorte, se llama también "spring	diación no esencial
pad"	<b>signal:</b> señal espuria o parásita
pin: pasador de resorte o de presión; articulación	solution: solución falsa
de resorte	sputtering: sublimación metálica; chisporroteo; ero-
<b>plunger:</b> émbolo de resorte	sión, pulverización
release: libertador de resorte	of the engine: falla del motor
release arm: brazo de liberación del resorte	spy: espía; a cualquier persona que trabaja en el
resiliency tester: dispositivo para probar la elas-	campo profesional de inteligencia se le llama "es-
ticidad del resorte	pía", término que se usa con frecuencia en la jerga
retainer: retenedor de resorte	de las tripulaciones tácticas
saddle: brida de resorte	squad: escuadrilla; escuadra; brigada
seat: placa de asiento de un muelle o ballesta; so-	room: dormitorio
porte del resorte	<b>squadron:</b> (caballería) escuadrón; (Aviac.) escua-
shackle: gemela de ballesta; mano de ballesta	drilla de aviones; ( <i>Ejército</i> ) batallón
shock absorber: amortiguador de resortes	formation: formación de escuadrilla
steel: acero para resortes	javelin: escuadrilla en formación de patrulla
<b>suspension:</b> ( <i>muelles</i> ) suspensión por ballestas;	leader: líder de escuadrilla; piloto jefe de escua-
suspensión elástica	drilla
tab: aleta accionada por resorte; aleta compensa- dora articulada	method: (bombardeo) método de la llegada si-
tab drive: conjunto impulsor de la aleta acciona-	multánea
da por resorte	stagger: escuadrilla escalonada de patrullas
temper: temple de resorte	<ul><li>squall: chubasco; turbonada</li><li> line: línea de turbonada; zona de inestabilidad</li></ul>
tide: marea viva; aguas vivas; marea equinoccial;	meteorológica
marea sicigia	square: cuadrado; en cuadro; cuadrado de un núme-
valve: válvula de resorte	ro
washer: arandela de presión elástica o de resorte	and smooth: enderezar y alisar
yarning gasket iron: escoplo para empaquetadu-	base: culote normal
ra de hilaza elástica	broached shaft: (eje) árbol cuadrado
springback rod: varilla de retroceso	channel: hierro en U cuadrado (altura igual al
springiness: elasticidad; fuerza elástica	ancho de alas)
sprinkler: regadera; rociador, aspersor; aerosol; ca-	cut: corte a escuadra
mión de riego	engine: motor con diámetro igual a la carrera
head: boquilla o cabeza de rociador	file: lima de sección cuadrada
sprocket: rueda dentada para cadena articulada;	headed screw: tornillo de cabeza cuadrada
diente de rueda; rodillo de alimentación; piñón	headed bolt: perno de cabeza cuadrada
^ '	*

knot: nudo plano, llano, liso o derecho; nudo de	safety circuit: circuito de seguridad del detona-
tejedor	dor
law condenser: condensador de variación cua-	squirrel cage rotor: (Electr.) rotor de barras (de
drática; detector de características	jaula de ardilla); armadura de un motor de induc-
loop ferrite: núcleo rectangular de ferrita; ferrita	ción
de bucle rectangular	<b>squitter:</b> oscilaciones parásitas; (radar) disparo o
<b>nut:</b> tuerca cuadrada	funcionamiento accidental; funcionamiento sin
root: raíz cuadrada	interrogación; activación fortuita o accidental
screw: tornillo de rosca cuadrada	stab trim: compensación del estabilizador; compen-
shears: cizalla de corte a escuadra	sador del estabilizador
<b>spanner:</b> llave cuadrada; llave espitera	stabilator: combinación de estabilizador horizontal
<b>supports:</b> soportes de la escalera	y timón de profundidad (el estabilizador horizon-
threaded screw: tornillo de rosca cuadrada	tal completo se mueve y funciona como timón de
wave: onda rectangular o cuadrada; onda perió-	profundidad, como en el F-4); estabilizador
dica	stability: estabilidad
wave shaper: formador de onda rectangular	augmentation system (SAS): sistema aumenta-
squaring (a number): cuadriculación; elevación al	dor de estabilidad; sistema de incremento de esta-
cuadrado; elevar un número; cuadratura; escuadra	bilidad
circuit: circuito cuadrador	augmenter control assembly: conjunto de con-
fence: delimitación de cuadrar	trol del aumentador de estabilidad
shears: cizallas de corte a escuadra; cizalla de es-	stabilization gimbal rings: anillos cardánicos de
cuadrar; cizallas para cortar a escuadra	estabilización
squat switch: interruptor de aterrizaje	brake chute: paracaídas desacelerador estabili-
squawk: graznido; identificarse por medio de la fre-	zador
cuencia de IFF; emitir una señal; activar el trans-	parachute: paracaídas estabilizador
pondedor	stabilize: estabilizar
squeak: chirrido; ruido	stabilized front: frente estabilizado
squealer tip construction: construcción de forma	landing strip: pista de aterrizaje estabilizada
cóncava	master oscillator (SMO): oscilador maestro es-
squeegee: escoba o lampazo de goma para restregar	tabilizado
superficies mojadas; enjugador, escurridor	<b>subgrade:</b> explanada estabilizada
<b>squegging:</b> efecto intermitente; ( <i>Radiocom.</i> ) auto-	stabilizer: estabilizador; (aviones) plano fijo hori-
bloqueo	zontal; en ciertos equipos radáricos o sonáricos de
oscillator: oscilador de bloqueo	a bordo, dispositivo a base de un giróscopo que
squeezable waveguide: guía de onda estrangulable;	mantiene el haz explorador sobre el blanco pese al
tramo de sección variable; sección estrechable	balanceo del vehículo
squeeze ratio: relación de compresión	feet: patitas estabilizadoras, reglables o ajustables
riveter: remachadora a presión	setting: ajuste del estabilizador
riveting: remachado a presión	valve: válvula estabilizadora
(to): comprimir, escutar, estrechar. exprimir	stabilizing fin: aleta estabilizadora
squeezer: remachador de compresión; exprimidor;	<b>float:</b> flota estabilizadora
prensa moldeadora; máquina de embutir; (asti-	stable local oscillator (STALO): oscilador local
lleros) gato para voltear cuadernas	estable
<b>squelch:</b> dispositivo silenciador o reductor de ruidos	stack: pila; pabellón de rifles; tubo de escape; chi-
de fondo	menea
bias gate: entrada de polarización del silenciador	<b> up:</b> (vb.) escalonar
circuit: circuito atenuador o reductor de ruidos	cutting: cortadura múltiple de planchas
de fondo; circuito silenciador	stacked aneroids: aneroides superpuestos o apilados
disable: inutilización del silenciador	<b>charge:</b> carga apilada
enable switch: interruptor habilitador del silen-	<b>dipoles:</b> (antena) dipolos múltiples
ciador; interruptor de operación del silenciador	gear: engranajes superpuestos
switch: interruptor silenciador	stacker: apilador
squib: cebo o detonador eléctrico; mecha; carga ini-	stacking machine: (Topogr.) apiladora mecánica
ciadora; carretilla eléctrica	stadia: (Topogr.) estadía; taquímetro; mira taquimé-

trica	engranajes de hélices coaxiales de paso variable
hairs: hilos o trazos taquimétricos	<b>stall:</b> entrada en pérdida; ( <i>Aeron</i> .) pérdida de velo-
staff: estado mayor; (Mil.) plana mayor; personal;	cidad; atascarse el motor (situación que ocurre
empleados; personal administrativo	cuando la proa del avión se levanta demasiado y
bead: moldura tapajunta entre el marco de venta-	la velocidad relativa es insuficiente, perdiéndose
na o puerta y la pared; boquetón de arista	el control del avión y haciéndolo generalmente
judge advocate: auditor adjunto	entrar en barrena)
<b>officer:</b> ( <i>Mil.</i> ) oficial de estado mayor	fences: barreras retardadoras
Sergeant (SSgt): (USAF) sargento tercero	landing: (Aviac.) aterrizaje con velocidad crítica
stage: escenario; (radar) paso; etapa; grado; fase;	de desplome
escalón	<b>prevention computer:</b> computadora que evita la
impeller: rueda impelente de la etapa	entrada en pérdida
turbine: turbina de la etapa	<b>speed:</b> velocidad de desplome; pérdida de veloci-
stagger: escalonar; disponer partes en varios planos	dad
distintos; alternar; poner al tresbolillo; oscilación;	spill valve: válvula de entrada en pérdida
vacilación; tamboleo; movimiento en zigzag	warning: aviso indicador de entrada en pérdida
formation: (Aviac.) formación escalonada	warning shaker: unidad de sacudimiento de avi-
wire: (Aviac.) tirantes de decalaje o de incidencia	so de entrada en pérdida
<b>staggered cylinder:</b> ( <i>motor</i> ) cilindro escalonado o	<b>stalling:</b> pérdida de sustentación o velocidad; (ame-
avellanado	tralladora, motor) atascamiento
spark: (motor) chispa escalonada	angle of attack: ángulo de ataque de entrada en
splices: empalmes escalonados	pérdida; (Aviac.) ángulo de incidencia crítica
tuning: sintonización escalonada	moment: (Aviac.) momento de entrada en pérdida
staging: andamiaje; andamio; estacionamiento de	speed: velocidad de entrada en pérdida; (Aviac.)
tránsito; (cine, teatro) escenificación, puesta en	velocidad crítica de desplome
escena	torque: par límite; par máximo; momento torsor
area: (Aviac.) zona de preparación	de parada; par de sobrecarga de parada
<b>field:</b> (Aviac. militar) campo de aterrizaje de tránsito	stalls: (Aeron.) pierde velocidad bruscamente
	stamp: estampar; triturar; sellar, marcar
<b>stagnation point:</b> punto de remanso; punto de estancamiento; punto en el cual la velocidad del fluido	<b>stamping:</b> pieza forjada a estampa; estampado; troquelado
es nula	die: troquel estampador
stain: tinte; (TV.) mancha; colorante; mácula; bo-	<b>machine:</b> estampadora; troqueladora; máquina de
rrón; decoloración	perforar o de marcar
stainless steel: acero inoxidable	<b>press:</b> prensa de estampar o troquelar; prensa es-
stair structure and platform assembly: conjunto	tampadora
de escalera, estructura y plataforma	stanchion: puntal; montante
supports: soportes de la escalera	<b>stand:</b> banco de trabajo o de prueba; estante; sopor-
staircase locks: esclusas en escalera	te; caballete; opinión; posición; resistencia; ar-
stairstep locks: esclusas en escalones o peldaños	mamento
ramp converter: convertidor de rampa escalo-	alone approach: aproximación independiente
nada o en escalera	<b>by:</b> estar a la escucha, en espera, reserva o emer-
stake: piquete; estaca; jalón; bigornia	gencia; auxiliar
mark: marca de fijación	by compass: brújula de reserva o auxiliar
racks: estacas	fast: mantenerse firme
on pliers: alicates de sujeción	off insulator: aislador de apoyo o de soporte;
stakes: barras conformadoras	(Electr., radio) aislador distanciador
staking: golpear el vástago de la válvula con un	standard: patrón; tipo; norma; soporte; bandera;
punzón de fibra; unión encastrada, apilamiento;	estandarte; pendón; normal; reglamentario; co-
unión de dos metales forzando el borde de uno en	rriente; regular; convencional
el material del otro	air: vea "standard atmosphere"
stalemate: empate; estancamiento	air lock: antecámara reglamentaria
stalk: aproximarse sigilosamente; tallo, pedúnculo;	atmosphere: atmósfera estándar o normal; ( <i>Me</i> -
(Aviac.) barquilla pequeña formada por los ejes y	teor.) atmósfera típica

ballistic conditions: vea "standard conditions"	estándar
<b> bearer:</b> portaestandarte; abanderado; alférez	score: calificación corriente
<b>capacitor:</b> capacitor patrón; condensador de tipo	series: serie normal o corriente
normal	<b>shift:</b> cambio de velocidades de tipo normal; tur-
conditions: (balística) condiciones tabulares;	no normal
condiciones normales	shop practices: técnicas estándar del taller
datum plane (SDP): plano de referencia normal	size: dimensión o tamaño corriente
day: día estándar; condiciones atmosféricas (en	stock: vea "standard supplies"
teoría) de 2992 pulgadas de mercurio y 15 grados	supplies: abastos reglamentarios
de temperatura Celsio	terminal arrival route (STA): ruta normal de
deviation: desviación corriente; desviación cua-	llegada al terminal
drática media; desviación normal o estándar	time: hora oficial; hora de Greenwich; hora legal
equipment: equipo normal o corriente	time meridian: hora del meridiano; hora legal,
error: error cuadrático medio; error típico	hora de Greenwich, hora oficial,
explosive: explosivo reglamentario	toolbars: (Comput.) barra de herramientas están-
<b> gage:</b> vía normal; medida que sirve de norma;	dar
plantilla; calibre patrón; paso normal	weight: peso legal o patrón
<b> gear ratio:</b> relación normal de engranajes de	standardization: estandarización; normalización;
transmisión o de multiplicación normal o co-	uniformidad
rriente	agreement (STANAG): acuerdo de estandariza-
holding pattern: patrón normal de espera	ción
instrument approach procedure: procedimiento	standby attitude indicator (SAI): indicador auxi-
normal de aproximación por instrumentos	liar de actitud
instrument departure (SID): salida normal (es-	facility: instalación de reserva
tándar) por instrumentos; salida instrumental	items: artículos de reserva
normalizada	<b> mode:</b> modo de reserva
item: artículo reglamentario	power systems: (Comput.) sistemas de potencia
lapse rate: régimen de descenso normal; gra-	de reserva
diente vertical de temperatura normal	standing: vigente; permanente; fijo; establecido;
muzzle velocity: (balística) velocidad inicial ta-	(aeropuerto) zona o área de estacionamiento;
bular o estándar; ( <i>Méc</i> .) velocidad estándar de sa-	erecto; de pie
lida	armed forces: fuerzas armadas permanentes
nomenclature: nomenclatura oficial o reglamen-	barrage: (Artill.) barrera fija
taria	<b>corrections:</b> (Artill.) correcciones permanentes
operating procedure: procedimientos regla-	operation procedure (SOP): procedimiento de
mentarios o normales de operación	operación vigente
parallel: (mapas) paralelo automecoico; paralelo	<b>order:</b> orden vigente o en vigor
de referencia	seam: (chapistería) junta de plegado saliente
parts: piezas convencionales o corrientes	signal instructions: (señales) reglas vigentes
position lights: luces reglamentarias de posición	aplicables a las transmisiones
practice: práctica normal o acostumbrada	type foxhole: pozo para tirador de pie
pressure: presión normal	wave ratio (SWR): relación de onda estaciona-
pressure lapse rate: régimen normal de descenso	ria; relación de amplitud de ondas estacionarias
de la presión	waves: (Radiocom.) ondas solitarias o estaciona-
production time (SPT): tiempo normal de pro-	rias; oscilación del líquido en un tanque
ducción	standoff jamming (SOJ): aislador de interferencia
radar approach (SRA): aproximación normal	weapons: armas que se disparan a distancia segu-
por radar rate of turn: (Aviac.) régimen normal de viraje	ra
	<b>standpipe:</b> tubo de agua; tubo vertical; compensador
rate turn: viraje de regimen normal reporting designator (SRD): indicador estándar	o columna hidráulica; ( <i>carburador</i> ) surtidor; tubo vertical
de informes; indicador estándar para la presenta-	standstill: punto muerto o estacionario; inmóvil; re-
ción de informes	poso; parada; alto; pausa; reposo, paralización
rules of engagemente (SROE): reglas de guerra	stannic chloride: cloruro estánico
	Staining Chioring, Croring Columbia

staple: grapa; materia prima; producto principal de	arranque
un país, argolla; aro; cuña de hierro; chimenea;	clutch: embrague del motor de arranque
pozo de ventilación	dog: trinquete (garra) del arrancador
star: estrella; bengala de estrella	drive: transmisión del arrancador
blinker signal: señal intermitente de la estrella	duty cycle: ciclo de funcionamiento del arranca-
connection: conexión en estrella	dor
drill: cincel (de albañil); barrena en estrella; bro-	flange: brida del arrancador
ca estrella; punto para marcar agujeros; barrena	gear: engranaje del arrancador
para mampostería, taladro en estrella	/generator: generador del arrancador; generador
<b> gage (or gauge):</b> calibrador de ánima; ( <i>cañón de</i>	de arranque automático
fusil) hipocelómetro	jaw: garra o mordaza del arrancador
magnitude: magnitud estelar	mixture: mezcla de arranque
shell: bengala de estrella; cohete luminoso	motor: motor de arranque
starboard: estribor; costado derecho	motor assembly: conjunto del motor de arranque
Starlifter: avión de carga C-141	motor drive: propulsión del motor de arranque
starred angles: columna cruciforme formada por	or plenum drain: drenaje de la cámara plena o
dos angulares	del motor de arranque
start: (Comput.) inicio; arranque; puesta en marcha;	pad: superficie de montaje del motor de arranque
comienzo; salida; partida; sobresalto; susto; de-	<b>push button:</b> pulsador o botón de arranque
lantera; ventaja	relay: relé del arrancador
at: (Comput.) empezar en	shaft: eje del arrancador
circuit: circuito de arranque	solenoid: solenoide del arrancador
flow control: control del flujo de arranque	switch: interruptor del arrancador
fuel module: módulo del combustible de arran-	<b>system:</b> sistema de arranque
que	valve: válvula de puesta en marcha; válvula de
fuel solenoid valve: válvula de solenoide del	arranque
combustible de arranque	starterator: conexión que hace posible poner en
level ignition switch: interruptor de encendido de	marcha el motor al oprimir el pedal del acelerador
nivel de arranque	starting: arranque; puesta en marcha; comienzo; ini-
limit potentiometer: potenciómetro de límite de	cio; principio; partida; salida
arranque	and lighting wires: conductores de arranque y
limit setting: graduación del límite de arranque	alumbrado
limit valve: válvula reguladora del límite de	auxiliary engine: servomotor de arranque; motor
arranque	auxiliar de arranque
limiting: límites de arranque	<b> box:</b> caja de arranque; arrancador; reostato de
<b>new column:</b> ( <i>Comput.</i> ) empezar columna	arranque
relay: relé de iniciación, arranque del motor	button: vea "starter push -button"
, taxi, take off (STTO): arranque, carreteo, des-	coil: (Aviac.) bobina reforzadora para la puesta
pegue	en marcha
(to): (Comput.) comenzar, empezar, iniciar	crank: (motor) manivela de arranque
up (to): (Comput.) arrancar	gear: engranaje de arranque o de puesta en mar-
when previous build ends: (Comput.) comenzar	cha
cuando termine la progresión anterior	handle: vea "starting crank"
winding: arrollamiento de iniciación; devanado	motor: motor de puesta en marcha o de arranque
de arranque	motor drive: transmisión o mando del motor de
stop code: clave o código arrítmico	arranque
switch: interruptor de arranque	<b> point:</b> ( <i>Topogr</i> .) punto de partida; punto de refe-
started meshing solenoid: solenoide de acopla-	rencia
miento o de engrane del motor de arranque	<b>power:</b> potencia o energía de arranque
starter: motor de arranque o de puesta en marcha;	pressure gage (or gauge): manómetro de arran-
encendedor de lámparas fluorescentes; iniciador;	que
cebador; arrancador	punch: botador
breech: culata o tapa del arrancador	ratchet: trinquete de manivela de arranque
control valve: válvula reguladora del motor de	shutter: obturador de aire para la puesta en mar-

cha	estática
switch: interruptor de arranque	inverter: inversor estático
system: sistema o mecanismo de arranque	lift: fuerza ascensional estática; altura de eleva-
temperature: temperatura de arranque	ción; (bombas) altura monométrica
torque: par (momento de torsión) de arranque;	line: (paracaídas) cuerda de apertura automática
par inicial de arranque	line interlock microswitch: microinterruptor de
valve: (motor) válvula de arranque o de puesta en	interconexión de la cuerda de apertura automática
marcha; válvula de lanzamiento	load: (Aviac.) carga fija; (Electr.) carga estática
startix: solenoide automático de arranque	load test: prueba de carga estática
startup: (Comput.) inicio, comienzo	or standing balance: equilibrio estático
starved area: área subalimentada	<b> ports:</b> orificios de presión estática
bearing: cojinete subalimentado	pressure: presión estática
state: estado o condición; declarar; formular; mani-	producing clothing: ropa que genera estática
festar; estado geopolítico	propeller thrust: (Aviac.) empuje o tracción de
of siege: estado de sitio	la hélice a punto fijo
of the union address: alocución del Presidente	<b>stability:</b> estabilidad estática
ante el Congreso sobre la situación general de los	stops: topes estáticos
Estados Unidos	thrust coefficient: coeficiente de tracción estáti-
plane: plano de situación	ca
<b>statement:</b> aseveración; declaración; relación; esta-	tube: tubo estático; tubo para medir la presión
do de cuenta; planteamiento; exposición; afirma-	estática
ción	turn indicator: indicador estático de viraje
of charges: declaración de cargos; formulario que	statically stable: estáticamente estable
llenan los aerotécnicos cuando de su voluntad,	station: estación; puesto; sitio; planta; (Electr.) cen-
admiten responsabilidad pecuniaria por la pérdi-	tral eléctrica
da, daño o destrucción de propiedad pública	call letters: letras de identificación de la estación;
static: estática; electricidad estática; parásitos atmos-	distintivo de llamada de la estación
féricos, perturbaciones atmosféricas	complement: efectivos de guarnición; dotación
air pressure: presión estática del aire	de la estación
balance: equilibrador estático	<b>designation:</b> ( <i>Radiocom.</i> ) indicativo de estación
bomb: bomba estática	list: lista o guía del personal de la estación
charge: (Electr.) carga estática; carga eléctrica en	log: diario de radiotransmisiones
reposo o en movimiento muy lento	mark: (Recon.) cota de estación
check: comprobación; verificar que no haya car-	passage: paso sobre la estación
gas estáticas  cue motion: movimiento de indicación estática	, greasing: estación de engrase; puesto de lubrica-
	ción
(cambio de la percepción visual estática ocasio- nado por el movimiento del avión)	(to): apostar; situar; destinar; estacionar
defense: defensa pasiva	stationary: estacionario; fijo, constante, estático
discharge: descarga estática	axle: eje fijo
discharge plates: placas de descarga de electrici-	breaker contact: contacto fijo de interruptor counterreconnaissance: contrarreconocimiento
dad estática	inmóvil o estacionario
electrical charges: cargas electrostática	dimpler: formador fijo de hoyuelos
electricity: electricidad estática	engine: motor estacionario
eliminator: dispositivo de descarga de electrici-	front: (Meteor.) frente estacionario
dad estática; eliminador de electricidad estática	<b>gun mount:</b> montaje fijo de armas
<b>free:</b> sin parásitos atmosféricos; antiestático	<b>pin:</b> pasador fijo
frequency control unit: unidad reguladora de	ratchet: trinquete fijo
frecuencia estática	reduction gear: engranaje desmultiplicador fijo;
ground cable: cable de estática a tierra	tren reductor fijo
grounding (of aircraft): conexión estática a tie-	<b>reservations:</b> reservas estacionarias; reservacio-
rra del avión	nes de altitud que abarcan actividades en una zona
joints: uniones estáticas	determinada
inlet nipple: manguito de entrada de la presión	sun gear: engranaje solar fijo
·	

swashplate: placa motriz giratoria	<b> generator:</b> caldera; generador de vapor; genera-
vanes: álabes fijos o estacionarios	triz movida por vapor
wave: onda estacionaria	hammer: martillo pilón de vapor; martinete de
statistics: estadística	vapor
stator: estator; parte fija de una máquina eléctrica	(to): vaporizar; emitir o generar vapor
blades: paletas estatoras o estatóricas; álabe es-	turbine: turbina de vapor; vapoturbina
tator; paleta fija	vaporizer: vaporizador
case: caja de estator	vulcanizer: vulcanizadora de vapor
disks: discos estatónicos o fijos	steamboat ratchet: manguito roscado con trinquete
locking: fijador del estator	stearic: (Quím.) esteárico
locknut: contratuerca del estator	stearin: (Quím.) estearina
plates: placas fijas; placas del estator; placas fijas	<b>steatite:</b> esteatita; talco de saponita; jabón de sastre
estatóricas	o jabonillo
vane: álabe de estator	steel: acero; metal, hierro, metal ferroso; acorazar;
windings: devanados estatóricos	blindar
status: estado; condición o situación legal	ball: bola o balín de acero
<b> bar:</b> ( <i>Comput.</i> ) barra de estado	beam post obstacle: obstáculo formado por vigas
board: cuadro demostrativo de situación del ma-	de acero
terial	body: caja o carrocería de acero
card: ficha de situación; hoja de filiación; (Mil.)	, bright drawn: acero estirado y pulido
hoja matriz de servicio	carbide tip: punta de acero carbúrica
of forces agreement (SOFA): acuerdo sobre el	, case hardening: cementación del acero
estado legal de las fuerzas	casting: pieza de acero fundido; fundición de
tag: etiqueta o marbete de acción pendiente	acero
statute mile: milla terrestre; milla legal o inglesa	channel: pieza de acero en U
que corresponde a 5.280 pies; 1,609 km	clad: acorazado; blindado; revestido de acero
stay: tirante; tensor; fiador; virotillo roscado; tornillo	draulic brakes: frenos de cable
de separación y de refuerzo; estadía; estancia; es-	girder: viga o larguero de acero
pera; suspensión	grit: limaduras de acero
<b>bolt:</b> perno de puntal; perno tensor; perno de an-	jacketed bullet: bala con forro de acero
claje; tirante; espárrago; trabante	jaw: quijada de acero
bolt tap: combinación de rima y machuelo	jawed tool: herramienta con dientes de acero
rods: barra tensora; tirante	landing mat: emparrillado de acero para el ate-
steady approach: aproximación estabilizada o en	rrizaje
régimen estabilizado	mesh: malla de acero
flight: (Aeron.) vuelo normal o uniforme	plate: plancha o lámina de acero
flow: flujo uniforme; corriente uniforme; (Aero-	punch: punzón de acero
din.) estacionaria	reinforcing bar: barra reforzadora de acero
pin: clavija de fijación; portamacho	rivet: remache de acero
rest: luneta fija; soporte fijo	rolled: acero laminado
state: estado permanente; estado estacionario;	sheet (or steel plate): acero laminado o plancha
condición estable; estado estable	de acero
state tone: sonido constante	shell: granada de acero; armazón, revestimiento o
stealth: indetectable; invisible al radar	forro de acero
bomber: bombardero indetectable	, silicon manganese: acero sílicomanganoso
fighter: avión caza indetectable	sleeve: manguito de acero
steam: vapor; vaho; vapórico	square: escuadra de acero
bending: doblado o curvado al vapor	stencil: troquel de acero
boiler: caldera de vapor	studded tire: neumático con tachones de acero
chest: cámara de vapor; calderín	treadway: vea "treadway"
coil: serpentín de vapor	tube: tubo de acero
engine: máquina de vapor	wire: alambre de acero
fog: vaho	wool: lana de acero; virutas finas de acero
gage (or gauge): manómetro de vapor	wrought: acero forjado

steelwork chamber: cámara de estructura de acero	balto
steep angle approach: (Helicóp.) aproximación en	stem: vástago; fuste, espejo, tallo, varilla, caña; pie;
ángulo inclinado	base
<b>approach:</b> ( <i>Helicóp</i> .) aproximación empinada	cone: cono del cuerpo
<b> bank:</b> inclinación lateral pronunciada	stencil: estarcido; estarcidor; patrón para estarcir;
<b> bank turn:</b> viraje inclinado pronunicado; viraje	matriz
inclinado cerrado	step: limitador; graduar; selector de impulsos; paso,
	estribo escalón o fase; ( <i>Comput.</i> ) paso a paso;
climb: ascenso rápido, pronunciado o inclinado;	( <i>Mec.</i> ) cojinete; ( <i>radar</i> ) marca estroboscópica
toma de altura pronunciadaturn: viraje pronunciado o cerrado	<b>bearing:</b> cojinete de apoyo; rangua
v 1	by step method: (Comunic.) método de paso a
steeple-head rivet: remache de cabeza de cono	
steer: dirigir, guiar, orientar	paso
button: botón de la dirección	by step procedure: procedimiento sistemático
damper: amortiguador de la dirección	changing diode: diodo de carga escalonada
(to): navegar; timonear; conducir; guiar; dirigir;	cure: vulcanización por presión creciente
steerable antenna: antena orientable	cut ring: (pistones) anillo de junta escalonada
gear: tren de aterrizaje orientable	down fix: (Aviac.) fijo escalonado; fijo de des-
steering: dirección	censo escalonado
arm: palanca de mando de la dirección	down generator: generador reductor
<b> box:</b> (Automóv.) cárter de la dirección	hanger: portaestribo; apoyo o soporte de estribo
button: botón de dirección	head: cabeza escalonada
caster: roldana de dirección	joint: junta escalonada
column: columna, tubo, poste o árbol de la direc-	pad: estribo; estribera; plancha o placa para es-
ción	tribo
connecting rod: biela de la dirección	subs: (Comput.) paso a paso todo
damper: amortiguador de la dirección	switch: interruptor de contactos escalonados
drop arm: brazo de la dirección	system: sistema escalonado
gear: mecanismo de dirección	type clutch: embrague deslizante
gear housing: caja del mecanismo de dirección	up coil: bobina de inducción
<b>gear ratio:</b> desmultiplicación o relación del en-	up gear: engranaje multiplicador
granaje de dirección	up transformer: transformador-elevador, multi-
gear sector: sector de dirección	plicador o de aumento
group: unidad de dirección; grupo de dirección	stepdown transformer: transformador-reductor
information: información orientada; información	stepmotor: (hélices) motor del gobernador; mtor pa-
de dirección	so a paso
knuckle: pivote, charnela, muñón o articulación	head: (hélices) cabeza eléctrica del motor del re-
de dirección	gulador
lever: palanca de dirección	stepped bearing: cojinete escalonado
link: varilla, barra o articulación de la dirección	climb: ascenso escalonado
<b> lock:</b> (Automóv.) agarrotamiento de la dirección;	down descent: descenso escalonado
ángulo máximo de giro de las ruedas delanteras	down formation: formación escalonada en pro-
mast: columna, tubo, mando, árbol o poste de di-	fundidad
rección	up formation: formación escalonada en altura
mechanism: mecanismo de dirección	stepper relay: relé de propresión; relé de avance pa-
<b>pivot:</b> pivote del mecanismo de dirección; pivote	so a paso
de giro de rueda	steradian: estereorradián, estereorradiante
post: vea "steering column"	stereocamera: cámara estereoscópica
ratio: razón o relación de la dirección	stereopair: par estereoscópico
stub: tocón de dirección	stereorangefinder: vea "stereoscopic rangefinder"
wheel: volante de dirección; rueda del timón;	stereocephaloid microphone: micrófono estereoce-
volante de mando; timón de dirección	faloide
wind: viento portador	stereocomparator: estereocomparador
worm: dirección por medio de tornillo sin fin	stereocomparograph: estereocomparógrafo
stellita: estelita; aleación de volframio, cromo y co-	stereogram: estereograma

```
stereographic projection: proyección estereográfi-
                                                             still air: aire en calma; aire tranquilo
                                                             __ camera: cámara fotográfica para instantáneas
                                                             __ picture camera: vea "still camera"
stereomapping (or stereocartography): estereo-
   cartografía
                                                             stills: tomas fotográficas instantáneas
stereophotography: estereofotografía
                                                             Stillson wrench: llave Stillson; llave para tubos de
stereoplanigraph: estereoplanigrafo
                                                                 uso más común, llamada así por su inventor; se-
                                                                 meja una llave inglesa pero una de sus quijadas
stereopower meter: estereotelémetro; telémetro es-
   tereoscópico
                                                                 tiene un gozne y un muelle que le dan la flexibili-
                                                                 dad necesaria par afianzar tuberías
stereoscope: estereoscopio; estereóscopo
                                                             Stimulus-response matching questions: preguntas
stereoscopic comparator: comparador estereoscó-
                                                                 de concordancia estímulo-respuesta
__ height finder: telealtímetro estereoscópico
                                                             stinger: (Aviac.) cañón de cola
__ mapping: cartografía estereoscópica
                                                             stippling: puntillado; grabado en cristal
__ microscope: microscopio estereoscópico
                                                             stirrup: estribo; brida; estribo de sonda
__ model: fotografía estereoscópica
                                                             stitch: puntada; punto; sutura; malla; distancia; jor-
__ photograph: vea "stereoscopic model"
                                                                 nada; surco
__ rangefinder: telémetro estereoscópico
                                                                rivet: remache de hilván
                                                             stock balance: saldo o balance de las existencias
stereoscopy: estereoscopía
stereotyped phrase: (Criptog.) frase hecha
                                                             __ balance consumption report: informe de con-
stern: popa; cola; rabo; austero; firme; (avión) ex-
                                                                 sumo y saldo de las existencias
                                                             cable: cable en existencia
   tremo de la cola
__ light: luz de popa
                                                             __ control card: tarjeta de control de las existencias
                                                             __ fund: fondo de existencias
__ heavy: (Aviac.) pesado de popa; (buque) que se
                                                             __ level: nivel de control de las existencias
   hunde de la popa
stern post: (buques) codaste; (Aviac.) miembro ver-
                                                             __ list: catálogo de existencias
                                                             __ material: materiales en existencia
   tical que termina el fuselaje
sternutator agent: agente o agresivo estornudógeno
                                                             __ number user directory (SNUD): directorio del
                                                                 usuario de los números de existencia
stevedore: estibador
stick: bastón; palanca; varilla; palo; estaca; garrote;
                                                             __ record account: cuenta de registro de existencias
                                                             __ record card: tarjeta de registro de existencias
   parra; cartucho de dinamita; hélice; palanca de
                                                             __ replenishment: reabastecimiento de existencias
   mando; batuta; adherir; pegar; clavar; hincar;
   prender; fugar
                                                             __ room: cuarto de almacenamiento
__ force: (Aviac.) fuerza sobre la palanca de mando
                                                             __ solution: solución madre o concentrada
__grip: mango de la palanca de mando
                                                             stockage: nivel inicial de abastecimiento
__ of bombs: (Aviac.) grupo o haz de bombas
                                                             __ objective: nivel máximo de almacenamiento
__ off voltage: voltaje de actuación
                                                             stocker: cargador automático
__ travel: recorrido de la palanca de mando
                                                             Stockholm International Peace Research Institute
__ weld: soldadura para adhesión con poca resisten-
                                                                 (SIPRI): Instituto de Investigación para Fomen-
   cia: soldadura con varilla
                                                                 tar la Paz Internacional (de Estocolmo)
sticking of valves: atascamiento de las válvulas
                                                             stockpile: reservas
stiff: rígido; tieso; duro; firme; cadáver; tenso; vigo-
                                                             stockpiles: acopio de materiales; acumulación de re-
   roso; caro
__ mixture: mezcla sólida
                                                             stockpiling: acumulación de reservas; almacena-
__"patch": dirección de rigidez
                                                                 miento de materias primas
__ path: estructura rígida
                                                             stone: muela de esmeril; piedra; pirdar preciosa;
  wind: viento fuerte
                                                                 gema, roca
stiffener: refuerzo; montante de refuerzo, nervio, ri-
                                                                wheels (abrasive): ruedas de piedras abrasivas
                                                             stop: tope; retén; seguro; parada; alto; pausa; inte-
   gidizador
  angle: montante de refuerzo
                                                                 rrupción; cesación; (Comput.) detener
stiffening piece: pieza de refuerzo
                                                                and check valve: válvula de retención y regula-
  truss: armadura de refuerzo o reforzadora
stiffness: rigidez; inflexibilidad; tiesura; dureza; fir-
                                                                and go: aterrizaje con parada y despegue desde
   meza; tensión; espesura
stile: (puertas) larguero; montante vertical
                                                                band attenuation: atenuación de la banda de fre-
```

cuencias suprimidas	storm: tormenta; tempestad; temporal; borrasca; tur-
<b>bolt:</b> perno de tope o de retención	bonada; viento huracanado; vendaval; asalto; ata-
drill: broca con tope limitador de profundidad	que; (guerra) lluvia de proyectiles
drill hole: agujero hecho con broca con tope	sewers: desagües de aguas fluviales
drilling: taladrar a profundidad	window: guardaventana; contraventana
lever wedge: (Helicóp.) calza de la palanca de	stove bolt: perno de estufa; también se llama "torni-
	llo de máquina"
tope	stow: guardar; colocar; estibar; arrumar; almacenar
<b>nut:</b> tuerca retenedora; ( <i>estabilizador</i> ) tuerca li-	stowage: almacenamiento; colocación; estiba; arru-
mitadora de tope over flight plan: plan de vuelo con escala	
<b>pin:</b> pasador de tope, pasador de parada; pasador	maje stowing strap: correa de sujeción
	straddle milling: fresado paralelo; fresas acopladas;
limitador; pasador de retención	fresas de discos acoplados, fresado en horquilla
ring: anillo de tope	
roller: rodillo de retención, rodillo de tope	trench: zanja para ponerse en cuclillas; trinchera
screw: tornillo de retención; tornillo tope; tornillo	estrecha usada como letrina
limitador	mounted: montado a horcajadas o en puente
segment-retainer assembly: conjunto de tope	strafe: castigar; hostigar; ametrallar desde el aire
del segmento retenedor	objetivos en tierra; ametrallar en vuelo bajo
setting: ajuste de distancia de parada	straggle: rezagarse
start relay: relé de arranque y parada	straggler collecting point: punto de reunión o con-
up: tapar; obturar; obstruir	centración de rezagados
valve: válvula de parada o de retención, válvula	line: ruta del servicio de vigilancia de rezagados
de cierre	<b>straight:</b> derecho; recto; directo; línea recta; íntegro;
watch: cronómetro; reloj de segundos muertos;	honrado; sin desviación
cronógrafo; reloj de detención	and-level flight: vuelo horizontal en línea recta
stopcock: llave de paso; grifo de cierre	axle: eje recto blade tinner's shears: cizallas de corte a escua-
stoppage: interrupción; detención; interceptación;	<u> </u>
suspensión; paralización; oclusión; obstrucción;	dra; cizallas de hojalatero
parada	edge: regla; reglón; escantillón; aplanadora; ni- veladora
stopped miter: inglete escalonado	eight engine: motor de ocho cilindros en línea
<b>stopper:</b> tapón; obturador; taco; tarugo; fiador; reten; agente estabilizador	flight: vuelo en línea recta; vuelo sin escala; tra-
stopping distance: distancia a la que se puede parar	mo recto
o detener algo; distancia de parada del vehículo	ground track: trayectoria directa sobre el suelo
storage: almacenamiento; almacenaje	in: aterrizaje en el que el avión no hace un viraje
address: dirección del almacenamiento	de aproximación final, sino que aterriza en línea
area: zona o área de almacenamiento	recta
<b> battery:</b> batería de acumuladores, acumulador	in approach: aproximación directa
battery efficiency: rendimiento del acumulador	in flight path: trayectoria de vuelo directa
bin: depósito o casillero para piezas	in landing: aterrizaje directo
<b>bottle:</b> cilindro de almacenamiento	in landing minimums: vea "landing minimums"
cell: celda o elemento del acumulador; pila eléc-	in pattern: patrón de aproximación directa; pa-
trica	trón de vuelo directo
<b>compartment:</b> compartimiento de almacena-	in radial: radial directo
miento	leg: tramo directo
<b>personnel:</b> personal de almacenamiento	line frequency condenser: condensador de va-
<b> tank:</b> depósito o tanque de abastecimiento (apro-	riación lineal de frecuencia
visionamiento)	missed approach: aproximación frustrada en lí-
varactors: (radar) varactores de almacenamiento	nea directa
store loading: carga de munición	peen hammer: martillo de boca o peña recta
presence sensing switch: interruptor detector de	pin: pasador recto
carga	plunger-type: émbolo recto
storehouse: almacén	polarity: polaridad directa
stores: vea "supplies"; pertrechos	quotes with "smart quotes": (Comput.) comillas
storest tou supplies, peruoonos	— Tables Samuel quotes . (Compani) Commus

normales con "tipográficos"	air and sea lines of communications: vías aéreas
reamer: escariador recto	y marítimas estratégicas de comunicación
shank milling cutter: fresa de vástago cilíndrico;	airlift: transporte aereo estratégico
fresa cortadora de espiga cilíndrica	Arms Limitation Treaty (SALT): Tratado para
through lead: conductor recto	la Limitación de Armas Estratégicas
straighten: enderezar; poner derecho; arreglar; recti-	Arms Reduction Talks (START): Conversacio-
ficar; desalabear	nes sobre la Reducción de Armas Estratégicas
<b>straightener:</b> máquina de enderezar; el que pone or-	defensive: defensiva estratégica
den	intelligence: información o inteligencia estratégi-
straightening vanes: aletas enderezadoras	ca
strain: esfuerzo de deformación; esfuerzo violento;	map: mapa o carta geográfica estratégica
resistencia a la tracción; fatiga nerviosa; tensión	offensive: ofensiva estratégica
gauge: medidor de deformación; vea "extenso-	reconnaissance: reconocimiento estratégico
meter"; extensímetro de resistencia eléctrica; gal-	retaliatory forces: fuerzas estratégicas de repre-
ga eléctrica de deformación; deformímetro	salia
hardening: endurecimiento de un metal por de-	withdrawal: retirada estratégica
formación	strategist: estratega
insulator: aislador de tensión; aislador de ancla-	strategy: estrategia
je; aislador-tensor; ( <i>Electr.</i> ) aislador de suspen-	planners: estrategas
sión	stratiform clouds: nubes estratiformes
<b>pin:</b> clavija o pasador de tensión	<b>stratocumulus castellatus:</b> ( <i>Meteor.</i> ) estratocúmulo
strainer: filtro; colador; coladera; cedazo; tamiz;	encastillado
purgador	Stratofortress: el bombardero B-52
screen: colador; tela metálica del colador	stratosphere: estratósfera
filter: filtro de malla	Stratotanker: el KC-135 (avión cisterna)
strake: aleta; pequeña aleta en la parte delantera o	stratum: estrato; lecho; capa
en el costado del fuselaje de un avión que mejora	of air: capa de aire
la maniobrabilidad a baja velocidad (puede tener	stratus: estrato
la forma de una aleta directriz bien definida, "fen-	stray capacitance: capacitancia parásita, dispersa,
ce", como en el Kfir; o su forma puede seguir la	repartida o distribuida
configuración del fuselaje como una extensión del	strays: ondas parásitas o dispersas
ala, como en el caso del F-16 o del SR-71)	streaking: rayado
<b>strand:</b> hilo de cable; cabo; cordón; hebra; filamento	streaks: sojas, rayas, veta, rayado
<b>stranded wire:</b> alambre trenzado; hilo múltiple; hilo	stream: corriente; corriente de agua o arroyo
cableado; cable trenzado	(of light): raudal; rayo de luz; rayo luminoso
strangler: estrangulador; válvula de mariposa	line: ( <i>Meteor</i> .) línea de corriente
strangling tube: vea "strangler"	streamer: banderola; gallardete; luminosidad ondu-
<b>strap:</b> banda metálica; correa; faja; fleje; ( <i>Electr.</i> )	lante
derivación	streamline: aerodinámico o fusiforme, fuselado ae-
anchor: trabilla de fleje	rodinámico; línea de corriente fuselar
assembly: conjunto de banda	flow: flujo aerodinámico; flujo currentilíneo; mo-
buckle: hebilla de correa	vimiento laminar
hinge: bisagra de paleta o ramal	tie rod: tirante de sección currentilínea; tirante
iron: hierro en tiras; hierro en platinas	fuselado
loops: lazos de correa	tube: tubo currentilíneo o aerodinámico
weld: soldadura reforzada; soldadura con cubre-	wire: alambre currentilíneo o aerodinámico
junta en la raíz	streamlined contours: contornos aerodinámicos
wrench: llave especial para tuercas moleteadas;	street elbow: codo macho y hembra; codo de servi-
llave de correa	cio
strapped magnetron: magnetrón limitado; magne-	<b>T:</b> T roscada macho y hembra
trón apareado o de segmentos acoplados	<b>strength:</b> fuerza; potencia; ( <i>Mil.</i> ) efectivos
<b>strapping:</b> ( <i>Electr.</i> ) conexión de puente o en puente	for duty: fuerzas disponibles para el servicio;
stratagem: estratagema; ardid	efectivos disponibles
strategic: estratégico	of current: amperaje

return: (Mil.) estado de los efectivos	<b>velocity:</b> (balística) velocidad de impacto o de
to-weight ratio: relación entre el peso y la resis-	choque
tencia	voltage: voltaje de encendido, de cebado o de
weight factor: factor de resistencia a peso	arranque
strengthen: fortalecer; fortificar	string: (Aviac.) formación en hilera; (Radiocom.)
stress: esfuerzo; acento tónico; énfasis; fuerza; peso;	cadena de mensajes; cuerda; coredel, hilo
importancia; carga; fatiga	formation: (Aviac.) formación en fila o la hilera
corrosion: corrosión con esfuerzo; tensocorro-	stringer: largerillo; larguero; viga; riostra; refuerzo;
sión; corrosión por estado latente de esfuerzos;	vigueta
corrosión bajo carga estática; corrosión imtensa	strip: tira o cinta; desforrar; faja; franja; lámina;
corrosion cracking: agrietamiento por tensoco-	fleje
rrosión, fisura tensocorrosión, fisura por corrosión	aluminum: aluminio en banda; aluminio en tiras
por tensiones	chart figures: características de la carta de rollo;
load: carga de tensión	figuras de la carta de rollo
relief: alivio de esfuerzos; atenuación de tensio-	flooring: piso sólido de tablones de canto
nes	map: mapa o carta itineraria en forma de banda;
stressed skin: revestimiento resistente	mapa de faja; mapa que representa una faja de te-
stresses: fatigas	rreno
stretch: alargamiento; extensión; estiramiento	mine: mina o cielo abierto
justify: (Comput.) alargarmiento justificado	mosaic: tira de mosaico fotográfico
(to): (Comput.) alargar	<b>off:</b> arrancar; descortezar; desforrar; faja; lámina;
stretcher: tensor; camilla; dilatar; tirante; viga; ma-	franja
dero; maquina para estirar; estirador; ensanchador	type camera: cámara fotográfica de película en
stretching fixture: dispositivo de alargamiento	rollo
machine: máquina estiradora o alargadora	stripe: galón; género; sardineta; raya; franja; tira;
stretchout: extensión; prórroga	estría; (cine) pista
strictly (all rules): (Comput.) estrictamente (todas	stripped: roto; desprendido; desforrado; depurado;
las reglas)	despojado; pelado; montado
stride: zancada; tranco	center of impact: centro despojado del impacto
striding level: nivel a caballo; nivel caballero; (teo-	deviation: (Artill.) desvío depurado
dolito) nivel principal	gasoline: gasolina estabilizada
strike: golpear; huelga; golpe; percusión; impacto;	thread: rosca gastada
paro; ataque; bombardeo; martillar; herir; dar la	stripper: separador; cilindro desprendedor, descar-
hora el reloj; acuñar monedas; chocar; tocar	gador; disolvente galvanoplástico; limpiador; ras-
attack photograph: fotografía del punto de ex-	cador; raspador
plosión	stripping: desforrado; quitar el revestimiento o la cubierta
control and reconnaissance (SCAR): unidad de	strobe: marca de referencia; abreviación de "stro-
control de ataque y reconocimiento package: fuerza de ataque; grupo de aviones de	boscope"; estroboscopio, lámpara estroboscópica;
ataque, incluso aviones escolta, y ocasionalmente	marca estroboscópica
aviones de supresión de las defensas de superficie	anticollision light: luz estroboscópica anticoli-
y de ECM (contramedidas electrónicas) reunidos	sión
para atacar un solo blanco	stroboscope: estroboscopio; pantalla parecida a la
package makeup: configuración del ataque	de un radar, pantalla del receptor de alerta del ra-
striker: (Arm.) percutor; mazo; martillo; golpeador;	dar del avión que muestra la dirección de la ame-
huelguista	naza; el destello puede ser intermitente o en forma
<b>plate:</b> ( <i>Arm.</i> ) disco de percusión; placa hembra	de línea continua
del picaporte; plancha de contacto	Strobotac: tacómetro estroboscópico
strikethrough: (Comput.) tachado	stroke: recorrido o carrera, pasada, trazada; ataque
striking echelon: (Mil.) escalón de ataque	apoplético; rasgo de ingenio; feliz encuentro; gol-
energy: (balística) fuerza de impacto	pe; toque; raya; hazaña; choque
potential: potencial de encendido o de arranque	<b>bore ratio:</b> ( <i>motor</i> ) relación carrera-diámetro;
<b>power:</b> potential de chechdido o de arranque <b>power:</b> potencia de impacto; ( <i>Mil.</i> ) poder de ata-	relación del diámetro interno a la carrera
que	of piston: (pistón) carrera del émbolo o del pis-
que	or protein. (protein) current der emboro o der pis-

tón	centered (training): adiestramiento centrado en
volume: cilindrada	el estudiante
strong point: punto de resistencia o de apoyo; punto	grade report: informe de calificaciones de los estudiantes
fortificado; ( <i>Aviac</i> .) sitio reforzado para atar un cable	instructional material (SIM): material de ense-
stronghold: plaza fuerte; punto de resistencia	nanza; educativo o didáctico para el estudiante
structural: estructural; de construcción	performance: capacitación del estudiante
failure: falla estructural	-
	progress checklist: lista de comprobación del adelanto del estudiante
hardware: pieza estructural load: carga estructural	study reference guides: obras o textos de consulta
members: miembros estructurales	resources: material de estudio
rivet: remache estructural	stuffing: relleno; acto de rellenar; empaquetadura
	<b>box:</b> estopero; prensaestopa; caja de empaqueta-
steel: acero estructural; acero para construcciones timber: madera de construcción	box: estopero, prensaestopa, caja de empaqueta- dura
wrench: llave de cola para armador de acero	<b>stump lockbolt:</b> perno (prisionero) de cierre de tope,
structured feedback process: proceso estructurado	perno fiador de tope
de intercambio de información o experiencia	style: (Comput.) estilo
strut: riostra; puntal; tornapunta; montante	borders: (Comput.) tipos de bordes
fairing: estructura aerodinámica del montante	gallery: (Comput.) galería de estilos
rod: tirante radial; montante; la parte del tren de	of patterns: (Comput.) tipos de patrones
aterrizaje que une al fuselaje con las ruedas	of underline: ( <i>Comput.</i> ) estilo de subrayado samples: ( <i>Comput.</i> ) muestras de estilo
struttings: tirantes de refuerzo; apuntalamiento;	stylus: aguja de tocadiscos; estilo; estilete; punzón
apeo; acoplamiento; arriostrado <b>stub:</b> adaptador; ( <i>Electr.</i> ) línea auxiliar corta; co-	subagency: subagencia
lumna matriz; punta; cabo; colilla; fragmento; ex-	subacid: subácido
tremo corto; resto	
<b> angle:</b> ángulo de anclaje; codo rectangular (de	suballotment: subasignación; deducción secundaria subaltern: subalterno
cable coaxial) de conductor interior con soporte	
de cuarto de onda	subaqueous ranging: exploración submarina
<b>axle:</b> (Automóv.) muñón de dirección; eje de	subarea: subzona; zona parcial subassembly: subconjunto; conjunto accesorio o se-
mangueta: muñón corto	cundario; submódulo
blade: (hélices) pala de prueba	subcaliber: calibre reducido
<b>plane:</b> aleta estabilizadora; raíz o muñón del ala;	subchaser: carasubmarinos
(Aviac.) ala corta	subchassis: subchasis; bastidor inferior
shaft: manguito de eje; eje corto	subcountersinking: subavellanado
tenon: espiga corta para introducirla en una	subdepot: depósito subsidiario
mortaja ciega; espejo invisible	subdue: someter; subyugar; doblegar
wing: aleta estabilizadora	subfolders: (Comput.) subcarpetas
wing stabilizer: estabilizador horizontal; plano	<b>subframe:</b> ( <i>Automóv.</i> ) bastidor auxiliar
fijo horizontal; aleta estabilizadora	subgrade: terreno de fundación; explanada; sub-
stuck: pegado; adherido	suelo; (carreteras) capa de asiento
stud: perno sin cabeza; pasador corto; espárrago;	subject to: sometido a; expuesto a; propenso a
perno prisionero; ( <i>Electr.</i> ) clavija de conexión	sublayer: subcapa
assembly: conjunto de perno	sublimate: sublimado, refinado, purificado; prueba
<b> bolt:</b> pasador o espárrago de fijación; perno con	de inmersión en un baño de cloruro mercúrico pa-
tuercas en ambas cabezas; perno prisionero	ra detectar grietas
<b> gear:</b> engranaje montado en un pasador; engra-	<b>sublimation nucleus:</b> ( <i>Meteor.</i> ) núcleo de sublima-
naje intermedio	ción
hole: orificio de espárrago	submachine gun: pistola ametralladora; metralleta
installing wrench: llave para colocar espárragos	submarine: submarino
removing wrench: llave para sacar espárragos;	submerge: sumergir o sumergirse
sacaprisioneros	submessage center: centro secundario de mensajes
student affairs division: división de asuntos estu-	submount: montaje de calibre reducido
diantiles	subnet: malla cazasubmarinos; red contra submari-
· ·	

nos	gulfider gulfure
nos subordinate: subalterno; subordinado	<pre>sulfide: sulfuro ore: mineral con sulfuros</pre>
·	
<b>subpoint:</b> subpunto; el punto de la superficie terres-	sulfite: sulfito; persona original y despreocupada
tre directamente debajo de un objeto o cuerpo celeste	sulphated battery: acumulador o batería sulfatada
	sulphating of battery: sulfatación del acumulador
subscript: (Comput.) subíndice	<b>sulphidation:</b> reducción de cromo por la formación
<b>subset:</b> teléfono de abonado; ( <i>motor</i> ) subconjunto	de sulfuro de cromo
<b>subsidence:</b> ( <i>Meteor.</i> ) subsidencia; ( <i>Aviac.</i> ) pertur-	sulphide: sulfuro
bación que decrece sin oscilación; apacigua-	sulphite: sulfito
miento; calma; desplome	sulphur: azufre
subsistence: subsistencia; alojamiento y alimenta-	trioxide: anhídrido sulfúrico; trióxido sulfúrico
ción	sulphuration: sulfuración
subsonic: subsónico; subsonoro; de velocidad menor	sulphuric acid: ácido sulfúrico
que la del sonido	sulphurous: sulfúreo; azufroso; sulfuroso
substance: substancia; cuerpo, materia, peso	sulphydrate: sulfidrato
substitute: substituto; reemplazo, suplente	sulphydric: sulfídrico
route: ruta alterna o substituta	sum above: (Comput.) suma encima
substitution: substitución	left: (Comput.) suma izquierda
cipher: cifrado por substitución	right: (Comput.) suma derecha
substrate: sustrato	summary: resumen; sumario
substraction amplifier: amplificador de substrac-	court martial: consejo de guerra sumario
ción	info: (Comput.) resumen
substratum: capa inferior; subestrato	summation sky cover: total de cielo cubierto
substructure: subestructura	<b>summer:</b> verano; estío; veraniego; (Arq., Constr.)
subthreshold: subliminal	viga maestra; dimtel; imposta; socabanco; manto
roll: balanceo subliminal	line: recta de altura
subtrahend: substraendo	summing amplifier: amplificador sumador o totali-
subtube: (Artill.) tubo reductor	zador
subversive activities: actividades subversivas	summit of trajectory: cumbre de la trayectoria
subwarfare: guerra submarina	sump: sumidero; colector; poceta; pozo de recogida;
successive-approximation A/D converter: conver-	pozo de desagüe
tidor A/D de aproximación sucesiva	drain: drenaje de colector
bounds: saltos sucesivos	drain plug: tapón del drenaje del colector
formation: formación por elementos sucesivos	jar: receptáculo colector, recipiente del colector
succinic: succínico	pad: almohadilla del colector
suck-out: succionar; absorber; absorción	plug: tapón del colector
suction: aspiración; succión; admisión	<b> pump:</b> bomba del colector; sentina; bomba de
feed: alimentación por aspiración	sumidero
gauge: manómetro de aspiración; indicador de	tube: tubo colector de aceite
vacío	sun: sol, luz del sol; solar; asolear
relief valve: válvula de alivio de aspiración	compass: (Naveg.) brújula solar
strainer: colador de aspiración	<b> gear:</b> engranaje solar; engranaje planetario
stroke: carrera de admisión	line: línea solar
valve: válvula de aspiración o de succión	reflection: reflejo del sol
valve lever: palanca de válvula de aspiración	time: hora solar verdadera
valve spindle: vástago de válvula de aspiración	visor: visera contra el sol
valve spring: resorte de válvula de aspiración	wheel: engranaje exterior; engranaje planetario;
valve tippler: balancín de válvula de aspiración	piñón estriador
sudden alteration: variación brusca	sunk or feather key: cuña semifija; lengüeta
stoppage: parada súbita	screw: tornillo embutido
suffocating gas: gas asfixiante	sunrise: salida del sol; orto del sol
suggestion: sugerencia	sunset: puesta del sol; ocaso del sol
sulfacid: sulfácido	sunshade: visera (para el objetivo de la cámara fo-
sulfate (or sulphate): sulfato	tográfica); quitasol; pantalla

gungnot number 70. Indica de estividad seler núme	gunarada, raamplazari (Danasha) sabrasaari subs
<b>sunspot number 70:</b> índice de actividad solar número 70	<b>supersede:</b> reemplazar; ( <i>Derecho</i> ) sobreseer; substituir; suplantar
sunstroke: insolación	supersensitive fuze: espoleta ultrasensible
super high frequency (SHF): frecuencia super alta	supersmooth file: lima extrafina
vga (SVGA): (Comput.) mejoramiento del están-	supersonic frequency: frecuencia ultrasonora o su-
dar para pantalla de matriz de gráficas de vídeo	persónica
superaudio frequency: frecuencia ultrasonora	superstructure: superestructura
supercharge: sobrealimentación; (motor) sobrecarga	supervise: supervigilar; supervisar; vigilar; inspec-
supercharged ammunition: munición de carga re-	cionar; fiscalizar; dirigir
forzada	<b>supervisor:</b> supervisor; superintendente; revisar; en-
engine: motor sobrealimentado	cargador
supercharger: sobrealimentador; supercargador;	of flight (SOF): supervisor de vuelo
compresor de sobrealimentación	supervisory review: inspección fiscalizadora
control: mando del sobrealimentador	superwide angle lens: lente angular super ancho;
diffuser plate: placa difusora del sobrealimenta-	objetivo supergranangular
dor	supplement: suplemento
housing: caja del sobrealimentador	(to): complementar; suplir
impeller: soplador del sobrealimentador	supplemental (or supplementary): suplementario;
ratio: relación (razón) de sobrealimentación	adicional
regulator: regulador del sobrealimentador	<b>oxygen:</b> máscara supletoria de oxígeno
supercompression engine: motor de alta compre-	supplementary charge: carga suplementaria; cuenta
sión	accesoria; suplemento de tasa
supercooling: sobrefusión; subfusión	frame: armazón o bastidor auxiliar
superduty firebrick: ladrillo refractario para gran-	<b> pump:</b> bomba suplementaria o auxiliar
des temperaturas (temperatura fusión mayor de	reduction: reducción suplementaria
1.760 °C)	target: objetivo alterno
<b>superelevation:</b> (Mil.) superelevación; (carreteras)	supplier: abastecedor; suministrador; aprovisionador
inclinación transversal	supplies: abastos; materias primas; artículos fabrica-
supergeostrophic wind: viento supergeostrófico	dos; piezas; conjuntos y unidades de equipo que
superheater: recalentador (de vapor); supercalenta-	no están constituidos en bienes raíces o no han si-
dor	do instalados; provisiones; suministros
steam: vapor del recalentador	supply: abastecimiento; suministro; existencia
<b>superhet:</b> nombre abreviado que se da a un circuito	area: zona de abastecimiento o aprovisiona-
o receptor superheterodino	miento
superheterodyne: superheterodino	base: base de abastecimiento o de aprovisiona-
receiver: receptor superheterodino	miento depot: depósito de suministros o abastos
superhigh frequency: frecuencia superalta; hiper- frecuencia	<b> dump:</b> depósito de suminstros o abastos <b> dump:</b> depósito provisional de abastos o sumi-
superimpose: sobreponer; superpuesto	nistros
superimpose: sobleponer, superpuesto superimposed image rangefinder: telémetro de	/fill and bleed system: sistema de abastecimien-
imágenes superpuestas	to/llenado y de sangrado
superimposition: superposición	line: vía de abastecimiento; línea de alimentación
superior officer: oficial superior	line cap: tapa de la línea de alimentación
supernumerary: supernumerario	lever: palanca de alimentación
superpose: sobreponer; poner encima; superponer	oil system: sistema de alimentación del aceite
superposition: superposición, sobreposición	<b>point:</b> punto de abastecimiento
superquick: ultrarrápido	route: ruta de abastecimiento
fuze: espoleta ultrarrápida	table: tabla de abastecimiento; lista predetermi-
superregeneration: superreacción; superregenera-	nada de repuestos y abastos requeridos para el
ción	mantenimiento o reparación general de una canti-
superregenerative receiver: receptor superregene-	dad específica de aviones o equipo por un período
rativo	de tiempo especificado
supersaturated: supersaturado	tank: tanque o depósito de abastecimiento
superscript: (Comput.) superíndice	voltage: voltaje de entrada o de alimentación

support: soporte; apoyo; sostén; ayuda; protección	line: línea terrestre
arm: brazo de apoyo	of rupture: superficie de ruptura
arm bracket: soporte del brazo de apoyo	plate: tabla rasa para comprobación de superfi-
assembly: conjunto de apoyo	cies planas; mármol o planode trazar o de ajusta-
aviation: aviación de apoyo	dor o de comprobador; plancha de superficie
bracket: ménsula de soporte; escuadra de soporte	revetment: revestimiento superficial
clamps: abrazaderas de sujeción	shelter: refugio sobre la superficie (a diferencia
echelon: escalón de apoyo	del subterráneo)
equipment (SE): equipo de apoyo	ship: nave de superficie; buque de superficie
force: fuerza de protección	speed: (Meteor.) velocidad periférica
items: artículos de apoyo	strain: tensión de la superficie; deformación de la
material and guidance: material de apoyo y	superficie
orientación	<b>synoptic map:</b> ( <i>Meteor</i> .) mapa sinóptico de su-
training program (STP): programa de adiestra-	perficie
miento de apoyo	tension: (Fís.) tensión superficial
supported film adhesive: adhesivo de película	to air missile (SAM): misiles de superficie a aire
flank: (Mil.) flanco protegido o cubierto	trough: isobara de superficie; depresión de la su-
raid: incursión protegida	perficie
supporting distance: distancia de apoyo recíproco;	wind: viento de superficie; viento en la superficie
(vigas) distancia entre apoyos	surfacer: rellenaporos; máquina de alisar; cepillado-
element: elemento de apoyo	ra
fire: fuego de apoyo; (Artill.) tiro de protección	surfacing: alisamiento; nivelación; allanamiento;
trestle: armadura de soporte; bastidor para so-	pulimento; acabado
porte	machine: máquina alisadora o acabadora
unit: unidad o elemento de apoyo	<b>surge:</b> onda irruptiva; variación; elevación o aceleración momentánea; fluctuación repentina; ( <i>Com</i> -
suppress line numbers: (Comput.) eliminar números de línea	put.) sobrecarga momentánea; pulsación; sacudida
suppressed carrier transmission: transmisión sin	eléctrica
onda portadora; transmisión con supresión de la	<b> arrester:</b> supresor de carga; pararrayos, disipador
portadora	de sobretensiones o sobrevoltajes
suppression: supresión de las defensas; ( <i>Psicol.</i> ) su-	<b> box:</b> cámara o caja de compensación
presión	chamber: cámara de compensación
suppressor: supresor; eliminador; apagador; limita-	<b> gap:</b> entrehierro para ondas; ( <i>Electr.</i> ) intervalo
dor; amortiguador	para ondas
bolt: perno del supresor	impedance: impedancia característica propia
grid: rejilla supresora	suppressor: supresor de sobrecargas momentá-
surcharge: sobrecarga; recargo; sobrepeso; sobreta-	neas; supresor de sobre intensidades transitorias
sa; sobreprima	tank: tanque igualador; cámara o depósito de
surf: resaca; marejada	compensación; chimenea de equilibrio
surface: superficie; salir a la superficie o nivelar; ca-	valve: válvula de purga o de alivio de sobrepre-
ra visible de un cuerpo	sión; válvula de oscilación
acoustic (SAW) device: dispositivo acústico de	Surgeon General: director de servicios de salud;
superficie	inspector general de sanidad
based phenomenon: fenómeno de superficie	surgical gloves: guantes quirúrgicos
chart: gráfica columnar; carta de superficie	surplus: sobrante; excedente; superávit
control: mando de pilotaje	stock: material o existencias excedentes
emplacement: asentamiento de superficie	surprise attack: ataque de sorpresa o sorpresivo
forces: fuerzas de superficie	obstacle: obstáculo imprevisto surrender: capitulación; rendición; darse por venci-
gauge: calibrador de superficie; se llama también	do
"scribing block" (bloque marcador) hardening: endurecimiento superficial; (Aviac.)	surveillance: observación continua; vigilancia; ins-
cementación, temple superficial	pección
leakage: escape; pérdida o fuga superficial de co-	<b>approach:</b> acercamiento vigilado; aproximación
rriente	vigilada
	-0

surveillant: vigilante survey: levantamiento topográfico; inspección o es- tudo; encuesta; investigación; reconocimiento; planimetría control: referencia o control topográfico meter: medidor de radiaciones; sonómetro surveying: levantamiento topográfico; agrimensura; reconocimiento; inspección equipment: equipo de reconocimiento topográfi- co instrument: instrumento topográfico; instru- mento de reconocimiento officer: oficial investigador rord: bura de nivelar; (agrimensura) jaión surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor survivability of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales survival kif fittings: herrajes del estuche de super- vivencia kif release handle: agarradera de liberación de stuche de supervivencia survivor: sobreviviente susceptance: susceptancia; para en cuadratura de la admitancia survivor: sobreviviente susceptance: susceptancia; para en cuadratura de la admitancia survivor: sobreviviente susceptance: susceptancia; para en cuadratura de la admitancia una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora cognate unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión footbridge: pasadera colgante; unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión footbridge: pasadera odigante; puente colgante line: (paracaidas) cuerda de suspensión; cable de suspensión ung: orejetas de suspensión; talón de suspensión ung: orejetas de sus	radar: radar de vigilancia; radar de exploración	<b>swab:</b> ( <i>Mar.</i> ) lampazo; ( <i>Med.</i> ) hisopillo
survey: levantamiento topográfico; inspección o estudio; encuesta; investigación; reconocimiento; planimetría  control: referencia o control topográfico; agrimensura; reconocimiento; inspección  equipment: equipo de reconocimiento topográfico; instrumento de reconocimiento topográfico; instrument instrumento topográfico; instrumento de reconocimiento officer: oficial investigador  rod: barra de nivelar; (agrimensura) jalón  surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor survivability of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales  survival kit fittings: herrajes del estuche de supervivencia  kit refease handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia  susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admittancia  susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión  suspense: suspenso  copy: copia recordatoria  file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite  unit universal: unidad de suspensión universal; receptácio que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para anentralladora  suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante  line: (paracaidas) cuerda de suspensión; cable de suspensión costiación sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Tribajo  sustained burst: rifaga sostenida el Desempeño de las Funciones o en el Tribajo  sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  sustu 16/23; barquilla para as ametralladoras de 20  restirenta publ tester: comprobador de tensión para terminales estampados  swaging: estampado  machine: estampadora  swaging: estampado  machine: estampadora  swaging: estampadora  swaging: estampado  machine: estampadora  swaging: e		
block: yunque estampador; bloque de recalear; taz de estampar swaged fitting: acoplamiento estampado forgings: piezas forjadas en estampa contro estampado instrumenti instrumento topográfico; garimensura; reconocimiento; inspección equipment: equipo de reconocimiento topográfico; instrumento de reconocimiento opográfico; instrumento instrumento de reconocimiento opográfico; instrumento instrumento de reconocimiento opográfico; instrumento de reconocimiento opográfico; instrumento de reconocimiento opográfico; instrumento instrumento etampado de terminal pult tester: comprobador de tensión para terminale setampadora swaping: estampadora swaping		
planimetría control: referencia o control topográfico meter: medidor de radiaciones; sonómetro surveying: levantamiento topográfico; agrimensura; reconocimiento; inspección equipment: equipo de reconocimiento topográfico; officer: oficial investigador rod: barra de nivelar; (agrimensura) jalón surveyor's chanir: cadena de topógrafo o agrimensor survivability of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales survival kiftings: herrajes del estuche de super- vivencia kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia susceptiance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptiance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión suspense: suspenso copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracadas) cuerda de suspensión; cable de suspensión sustainied burst: ráfaga sostenida load: carga constante filen: (paracadas) cuerda de suspensión; cable de suspensión sostenida ne Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento sustentation: sustentación; sostenidan para las ametralladoras de 20 sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento sustutiatorio, sustentación; sostenimiento sustentation; sustentación; sostenimiento sustentation; sustentación; sostenimiento sustentation; sustentación; sostenimiento sustentation; sustentación; sostenimiento corta el balanceo brace studas: fornil pult teter: comprobador de tensión pa- ra terminales estampado  machine: estampadora swapigr: estampadora swapigr: estampadora swapigr: estampadora swapigr: estampadora swapigr: estampadora swapigr:		v
control: referencia o control topográfico meter: medidor de radiaciones; sonómetro surveying: levantamiento topográfico; agrimensura; reconocimiento; inspección equipment: equipo de reconocimiento topográfico; instrument: instrument topográfico; instrumento de reconocimientoofficer: oficial investigadorrod: barra de nivelar; (argimensura) jalón surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor survival kit fittings: herrajes del estuche de super- vivenciakit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia survivor: sobreviviente susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión suspect area: zona sospechosa suspense: suspensocopy: copia recordatoriafile: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión fonbridge: pasadera colgante; punte colganteline: (paracaidas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustainied burst: ráfaga sostenidaodefense: ofensa ve continua o sostenidaodefense: ofensa ve continua o sostenidaodefense: ofensa ve continua o sostenidaoscillation: oscilación sostenida pentretenida Superior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquilla para alas ametralladoras de 20  serio recepticulo de paracidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquilla para las ametralladoras de 20  serio recepticulo de de flecha angle: (Aeron.) ángulo de flecha angle: (Aeron.) ángulo de flecha edientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido; generator: generador de barrido; ticruito generador de dient		
meter: medidor de radiaciones; sonómetro surveying: levantamiento topográfico; agrimensura; reconocimiento; inspección — equipment: equipo de reconocimiento topográfico; instrument: instrumento topográfico; instru- mento de reconocimiento — officer: oficial investigador — rodi: barra de nivelar; (agrimensura) jalón surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor survivability of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales survival kit fittings: herrajes del estuche de super- vivencia — kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia survivor: sobreviviente susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión — copy: copia recordatoria — file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante — line: (paracadada) cuerda de suspensión; cable de suspension contrande de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida — defense: defensa teara y osstenida — defense: defensa eraz o sostenida — offensive: ofensiva continua o sostenida — oscillation: oscilación sostenida p entretenida — Superior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el tensión par  tartminale estampadora swaging: estampado machine: estampadora; máquina martilladora swaping resistor: resistencia amortiguadora; re- sistor grande en serie — tool: dispositivo de reducción swarf: virutas de taladro; limaduras de hierro swashplate: placa oscilante para controlar el paso de las palas del rotor; (Helicóp,) placa motriz  swaptace locknut: tuerca fijador de arriostra- miento contra el balanceo; contra el balanceo or trae el balanceo; contra el balanceo frame: armazón contra la oscilación sweat solder: soldadura con estaño; soldadura blan- da  Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que siperio en la fusicación del haz d		
surveying: levantamiento topográfico; agrimensura; reconocimiento; inspección — equipment: equipo de reconocimiento topográfico; instrumento de reconocimiento — officer: oficial investigador — rod: barra de nivelar; (agrimensura) jalón surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor survivability of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales survival kit fittings: herrajes del estuche de super- vivencia — kit release handle: agarradera de liberación del estuche de super-vivencia survivor: sobreviviente susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión suspect area: zona sospechosa suspense: suspenso — copy: copia recordatoria — file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite — unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión — lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida — defense: defensa tenaz o sostenida — load: carga constante — offensive: ofensiva continua o sostenida — oscillation: oscillación sostenida p entretenida — Superior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- cinoes o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 1623: barquillas para las ametralladoras de 20		
reconocimiento; inspección co instrument: equipo de reconocimiento topográfico; instrument: instrumento topográfico; instrumento de reconocimiento officer: oficial investigador rodi: barra de nivelar; (agrimensura) jalón surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor survivability of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales survival kit fittings: herrajes del estuche de super- vivencia kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia survivor: sobreviviente susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia suspenso: copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspenso footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaidas) cuerda de suspensión; talón de suspensión sustained burst: riafaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida offensive: ofensiva continua o sostenida oscillation: oscilación sostenida p entretenida Superior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaning power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/25; barquillas para las ametralladoras de 20		
ra terminales estampados  swager: estampadora  swaging: estampadora  swaging: estampadora  rod: barra de nivelar; (agrimensura) jalón  surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor  rurviability of space systems: supervivencia de los  sistemas espaciales  survival fiftitings: herrajes del estuche de super-  vivencia  kit release handle: agarradera de liberación del  estuche de supervivencia  susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la  admitancia  susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen-  sión  suspect area: zona sospechosa  suspense: suspenso  copy: copia recordatoria  file: archivo de documentos pendientes; archivo  de trámite  unit universal: unidad de suspensión universal;  recepticulo que lleva un avión y desde el cual se  lanza una gran cantidad de bombas pequeñas;  barquilla para ametralladora  suspensión footbridge: pasadera colgante; puente  colgante  line: (paracaldas) cuerda de suspensión; cable de  suspensión footbridge: pasadera colgante; puente  colgante  line: (paracaldas) cuerda de suspensión; cable de  suspensión footbridge: pasadera colgante; puente  colgante  line: (paracaldas) cuerda de suspensión; cable de  suspensión footbridge: pasadera colgante; puente  colgante  line: (paracaldas) cuerda de suspensión; cable de  suspensión footbridge: pasadera colgante; puente  colgante  line: (paracaldas) cuerda de suspensión; cable de  suspensión footbridge: pasadera colgante; puente  colgante  line: (paracaldas) cuerda de suspensión; cable de  suspensión para cantidad de bombas pequeñas;  barquilla para ametralladora  suspensión rototrida; osotenida  oscillation: oscillación sostenida p entretenida  Superior Performance Award: Premio por Ex-  celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun-  cincuit: (radar) ánudara; máquina martilladora;  swanhine: estampadora  swanhine:		
swager: estampadora mento de reconocimiento pofficer: oficial investigador rodt: barra de nivelar; (agrimensura) jalón surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor survivability of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales survival kit fittings: herrajes del estuche de super- vivencia kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión suspenae: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión suspense: suspenso copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; recoptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; line: (paracaidas) cuerda de suspensión; cable de suspensión lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida oscillation: oscilación sostenida coscillation: oscilación sostenida p entretenida Superior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentadora; máquina martilladora swagfir: estampadora	-	
mento de reconocimiento  officer: oficial investigador  rod: barra de nivelar; (agrimensura) jalón  surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor  survival kit fittings: herrajes del estuche de super- vivencia  kit release handle: agarradera de liberación del  estuche de supervivencia  survivor: sobreviviente  susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la  admitancia  susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión  suspense: suspenso  copy: copia recordatoria  file: archivo de documentos pendientes; archivo  de trámite  unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se  lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora  suspension footbridge: pasadera colgante; line: (paraccaidas) cuerda de suspensión; cable de  suspension sostilación sostenida  defense: defensa tenaz o sostenida  load: carga constante  offensive: ofensiva continua o sostenida  soscillation: oscilación sostenida p entretenida  Superior Performane Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo  sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 1623: barquillas para las ametralladoras de 20  machine: estampadora: máguina martilladora swamping resistor: resistencia amortiguadora; re- sistor grade en serie  tool: dispositivo de reducción swarf: vintas de ladadro; limaduras de hierro swarsplate: placa oscilanto; pena oblicaladoro; conjunto de placa motriz  y soporte  assembly: conjunto de placa motriz  ad spopat assembly: conjunto de placa motriz  sasembly: conjunto de placa motriz  sasembly: conjunto de placa motriz  ad support assembly: conjunto de placa motriz  sasembly: conjunto de placa motriz  sava byport assembly: conjunto de placa motriz  sasembly: conjunto de placa motriz  sava brace stada:  la pala sependa evere desa desarositarán  inento contra el balanceo  brace studs: tomillo fijador de arriostramiento  contra el balanceo  swedish iro		swager: estampadora
swamping resistor: resistencia amortiguadora; re- grod: barra de nivelar; (agrimensura) jalón surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor survivability of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales survival kit fittings: herrajes del estuche de super- vivencia kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia survivor: sobreviviente susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión suspect area: zona sospechosa suspense: suspenso copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaidas) cuerda de suspensión; cable de suspensión lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida load: carga constante offensive: ofensiva continua o sostenida Superior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20 swarf: virutas de talacion; imaduras de hierro swarfs: virutas de talaciva control el paca motriz swarf: virutas de talaciva control; le paca coscilante para controlar el paso de las palas del rotor; (Helicóp.) conjunto de placa motriz sway brace locknut: tuerca fijadora de arriostramiento contra el balanceo prame: armazón contra el badeo brace studs: tomillo fijador de arriostramiento contra el balanceo prame: armazón contra el badeo sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algun	instrument: instrumento topográfico; instru-	swaging: estampado
survival kit fittings: herrajes del estuche de supervivencia kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia susceptibility: suscept	mento de reconocimiento	machine: estampadora; máquina martilladora
survivability of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales survival kit fittings: herrajes del estuche de supervivencia gurvivencia gurvivencia gurvivencia estuche de supervivencia estuche de supervivencia susceptance: susceptance: susceptance: susceptance: susceptance: susceptance: susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión suspense: suspensos copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida load: carga constante offensive: ofensiva continua o sostenida susperior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16(23: barquillas para las ametralladoras de 20	officer: oficial investigador	swamping resistor: resistencia amortiguadora; re-
survivalitity of space systems: supervivencia de los sistemas espaciales survival kit fittings: herrajes del estuche de supervivencia  _kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia survivor: sobreviviente  susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia  susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión  suspense: suspenso  _copy: copia recordatoria  _file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite  _unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora  suspensión  _line: (paracaidas) cuerda de suspensión; cable de suspensión  sustained burst: ráfaga sostenida  _defense: defensa tenaz o sostenida _load: carga constante _offensive: ofensiva continua o sostenida _oscillation: oscilación sostenida p entretenida _Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo  sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20	rod: barra de nivelar; (agrimensura) jalón	sistor grande en serie
sistemas espaciales survival kit fittings: herrajes del estuche de supervivencia _kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia survivor: sobreviviente susceptance: susceptiancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión suspect area: zona sospechosa suspense: suspenso _copy: copia recordatoria _file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite _unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante _line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión _lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida _defense: defensa tenaz o sostenida _defense: defensa tenaz o sostenida _oscillation: oscilación sostenida pe ntretenida _Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  swashplate: placa oscilante para controlar el paso de las palas del rotor; (Helicóp,) placa motriz y soporte _assembly: (Helicóp,) placa motriz sway brace locknut: tuerca fijadora de arriostramiento contra el balanceo _bracing: armazón contra el balanceo _sweet solder: soldadura con estaño; soldadura blanda de un tubo de rayos catódicos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña _angle: (Aeron.) ángulo de flecha _circui	surveyor's chain: cadena de topógrafo o agrimensor	tool: dispositivo de reducción
las palas del rotor; (Helicóp.) placa motriz  vivencia  kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia  survivor: sobreviviente  susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia  susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión  suspect area: zona sospechosa  suspenses suspenso  _ copy: copia recordatoria _ file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite _ unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora  suspensión footbridge: pasadera colgante; puente colgante _ line: (paracaúdas) cuerda de suspensión; cable de suspensión _ lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tena o sostenida _ oscillation: oscilación sostenida p entretenida _ Superior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo  sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  las palas del rotor; (Helicóp.) placa motriz  and support assembly: conjunto de placa motriz y suporte assembly: (Helicóp.) onjunto de placa motriz y supyorte assembly: (Helicóp.) onjunto de placa motriz sway brace locknut: tuerca fijadora de arriostra- miento contra el balanceo brace studs: tornillo fijador de arriostramiento contra el balanceo  bracegia: assembly: (Helicóp.) plora motriz assembly: conjunto de placa motriz sway brace locknut: tuerca fijadora de arriostra- miento contra el balanceo  bracing: arriostramiento contra el balanceo  swedish iron: hierro sueco sweej: barrido; esploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación de barviación de har de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contracion); al finea luminos due selaje); misión env	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
wivencia kit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia survivor: sobreviviente susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión suspect area: zona sospechosa suspense: suspenso copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaidas) cuerda de suspensión; cable de suspensión lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida oscillation: oscilación sostenida p entretenida Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 1623: barquillas para las ametralladoras de 20		
xkit release handle: agarradera de liberación del estuche de supervivencia survivor: sobreviviente susceptance: susceptance: susceptiolity: susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión suspent area: zona sospechosa suspense: suspenso copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida oscillation: oscilación sostenida p entretenida Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20	survival kit fittings: herrajes del estuche de super-	
assembly: (Helicóp.) conjunto de placa motriz survivor: sobreviviente susceptance: susceptance: susceptance: susceptibilidad, sensibilidad; propensión suspense: suspenso suspense: suspenso copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión: cable de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida oscillación: soscilación sostenida pentretenida Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20		
survivor: sobreviviente susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión suspect area: zona sospechosa suspense: suspensocopy: copia recordatoriafile: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaidas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidadoscillation: oscilación sostenida pentretenidaSuperior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propen- sión suspect area: zona sospechosa suspenses: uspenso copy: copia recordatoriafile: archivo de documentos pendientes; archivo de trámitenuit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigos simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito de retardo de barridoor trace: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación que lie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendicu		
susceptance: susceptancia; parte en cuadratura de la admitancia susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión suspect area: zona sospechosa suspense: suspenso copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida defense: defensa tenaz o sostenida socillation: oscilación sostenida pentretenida Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  miento contra el balanceo; contra el ladeo brace studs: tornillo fijador de arriostramiento contra el balanceo bracing: arriostramiento contra el balanceo bracing: arriostramiento contra el balanceo bracing: arriostramiento contra el balanceo frame: armazón con		
susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión suspert area: zona sospechosa suspense: suspenso copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida defense: defensa tenaz o sostenida oscillation: oscilación sostenida pentretenida Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  bracci studs: tornillo fijador de arriostramiento contra el balanceo bracing: arriostramiento contra el balanceo bracing: arriostramiento contra el balanceo  bracing: arriostramiento contra el balanceo  frame: armazón contra la oscilación sweat solder: soldadura con estaño; soldadura blanda Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido de eterado de barrido y generador de la tiempo; circuito generador de dientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar oscillator: oscilador de barrido; oscilador ex		1
susceptibility: susceptibilidad, sensibilidad; propensión suspect area: zona sospechosa suspense: suspensocopy: copia recordatoriafile: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenidasuperior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  contra el balanceobracing: arriostramiento contra el balanceoframe: armazón contra la oscilación sweat solder: soldadura con estaño; soldadura blan- da Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar oscillator: oscilador de barrido; oscilador explo- rador generador de barrido; oscilador explo- rador generador de barrido; oscilador explo- rador generador de barrido; oscilador explo- r		· ·
suspense zona sospechosa suspense: suspenso _ copy: copia recordatoria _ file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite _ unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspensión footbridge: pasadera colgante; puente colgante _ line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida _ defense: defensa tenaz o sostenida _ load: carga constante _ offensive: ofensiva continua o sostenida _ oscillation: oscilación sostenida p entretenida Superior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20    bracing: arriostramiento contra el balanceo   frame: armazón contra la oscilación sweat solder: soldadura con estaño; soldadura blan- da Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido generator: generador del barrido uminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar oscillator: oscilador de barrido; oscilador explo- rador prest time: pausa del barrido; cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al es		
suspense: suspenso copy: copia recordatoria file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida desense: soldadura con estaño; soldadura blanda Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódicos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tienen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fuselaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüeña amgle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido generator: generator: generador del barrido costilator: os oscilador de barrido; oscilador exploración; sostenida partece en la pantalla de un tubo de rayos catódicos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tienen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fuselaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüeña amgle: (Aeron.) ángulo de flecha generator de eje de tiempo; circuito de barrido; circuito de parrido generador de dientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido generator: generator: generator: oscilador de barrido; oscilador exploración a las que son perpendiculares con respecto al fuselaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones e		
suspense: suspenso copy: copia recordatoriafile: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constantelofensive: ofensiva continua o sostenidasuperior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  sweat solder: soldadura con estaño; soldadura blan- da Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flechacircuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierradelay circuit: circuito de retardo de barridocor trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radaroscillator: oscilador de barrido; oscilador explo- rador rest time: pavas del barrido; tiempo de reposo		
da  Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- suspensión lug: orejetas de suspensión; cable de suspensión lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida oscillation: oscilación sostenida p entretenida Superior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  da Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones en- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flecha de detientes de sierra delay circuit: circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido generator: generador del barrido pantalla de ant tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones en- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) árgulo de flecha generator: generador de deientes de sierra delay		
Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódicos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tienen las alas de algunos aviones (en contraposición suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante   line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión   lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida   defense: defensa tenaz o sostenida   load: carga constante   offensive: ofensiva continua o sostenida   oscillation: oscilación sostenida p entretenida   Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo  sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20		
<ul> <li>de trámite</li> <li>unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora</li> <li>suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante</li> <li>line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión</li> <li>lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida</li> <li>defense: defensa tenaz o sostenida</li> <li>load: carga constante</li> <li>offensive: ofensiva continua o sostenida</li> <li>susperior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo</li> <li>sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente</li> <li>sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente</li> <li>sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente</li> <li>sustentation: sustentación; sostenimiento</li> <li>SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20</li> <li>sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódicos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tiennen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fuselaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüeña</li> <li>angle: (Aeron.) ángulo de flecha</li> <li>circuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierra</li> <li>delay circuit: circuito de retardo de barrido</li> <li>generator: generador del barrido</li> <li>or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de un tubo de rayos catódicos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tienen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fuselaje); mi</li></ul>	copy: copia recordatoria	1 (12)
unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora  suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante  line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión  lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión  sustained burst: ráfaga sostenida  defense: defensa tenaz o sostenida  defense: offensive: offensiva continua o sostenida  oscillation: oscilación sostenida p entretenida  Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo  sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódicos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tienen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fuselaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüeña  angle: (Aeron.) ángulo de flecha  circuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierra  delay circuit: circuito de retardo de barrido  generator: generador del barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar  oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador  rest time: pausa del barrido; circuitódir cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tienen las alas de algunos aviones (en contraposicón a las que son perpendiculares con respecto al fuselaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüeña  angle: (Aeron.) ángulo de flecha  circuit: (radar) circuito de retardo de barrido or trace barrido o rastreo; punto luminos		
cos a causa de la desviación del haz de electrones; lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora  suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante  line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión  lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión  sustained burst: ráfaga sostenida  defense: defensa tenaz o sostenida  load: carga constante  offensive: ofensiva continua o sostenida  Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo  sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tienen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fuselaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüeña  angle: (Aeron.) ángulo de flecha  circuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierra  delay circuit: circuito de retardo de barrido  generator: generador del barrido  uminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar  oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20	file: archivo de documentos pendientes; archivo	Swedish iron: hierro sueco
lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora  suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenidaSuperior Performance Award: Premio por Ex- celencia Sostenida en el Desempeño de las Fun- ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten- cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flechacircuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierradelay circuit: circuito de retardo de barridogenerator: generador del barridoor trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radaroscillator: oscilador de barrido; oscilador explo- radorrest time: pausa del barrido; tiempo de reposo	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que
barquilla para ametralladora  suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenidasuperior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fusela, selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- nãa angle: (Aeron.) ángulo de flechacircuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierradelay circuit: circuito de retardo de barridogenerator: generador del barridoor trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radaroscillator: oscilador de barrido; oscilador exploradorrest time: pausa del barrido; tiempo de reposo	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal;	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi-
suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante  _ line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión  _ lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión  sustained burst: ráfaga sostenida  _ defense: defensa tenaz o sostenida  _ load: carga constante  _ offensive: ofensiva continua o sostenida  _ superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo  sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  a las que son perpendiculares con respecto al fuselaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüenãa  angle: (Aeron.) ángulo de flecha  _ circuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierra  _ delay circuit: circuito de retardo de barrido  _ generator: generador del barrido  _ or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar  _ oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador  sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20	<ul> <li> file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite</li> <li> unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se</li> </ul>	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones;
selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado; vuelta; ( <i>Méc.</i> ) cigüe- nagos; giro; paso angulado;	<ul> <li> file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite</li> <li> unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas;</li> </ul>	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie-
<ul> <li>line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión</li> <li>lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión</li> <li>sustained burst: ráfaga sostenida</li> <li>defense: defensa tenaz o sostenida</li> <li>load: carga constante</li> <li>offensive: ofensiva continua o sostenida</li> <li>Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo</li> <li>sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente</li> <li>sustentation: sustentación; sostenimiento</li> <li>SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20</li> <li>simplemente para buscar y destruir aviones enemigos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüenãa</li> <li>angle: (Aeron.) ángulo de flecha</li> <li>circuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierra</li> <li>delay circuit: circuito de retardo de barrido</li> <li>generator: generador del barrido</li> <li>or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar</li> <li>oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador</li> <li>rest time: pausa del barrido; tiempo de reposo</li> </ul>	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición
suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenidaoscillation: oscilación sostenida p entretenidaSuperior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüeña angle: (Aeron.) ángulo de flecha _circuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de eje de tiempo; circuito de retardo de barridodelay circuit: circuito de retardo de barridogenerator: generador del barridoor trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radaroscillator: oscilador de barrido; oscilador explo- radorrest time: pausa del barrido; tiempo de reposo	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu-
<ul> <li>lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión</li> <li>sustained burst: ráfaga sostenida</li> <li>defense: defensa tenaz o sostenida</li> <li>load: carga constante</li> <li>offensive: ofensiva continua o sostenida</li> <li>oscillation: oscilación sostenida p entretenida</li> <li>Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo</li> <li>sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente</li> <li>sustentation: sustentación; sostenimiento</li> <li>sustaining power: para las ametralladoras de 20</li> <li>nangle: (Aeron.) ángulo de flecha</li> <li>circuit: (radar) circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierra</li> <li>delay circuit: circuito de retardo de barrido</li> <li>generator: generador del barrido</li> <li>or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar</li> <li>oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador</li> <li>nangle: (Aeron.) ángulo de flecha</li> <li>circuit: (radar) circuito de barrido; circuito de retardo de barrido</li> <li>generator: generador del barrido</li> <li>oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador</li> <li>nangle: (Aeron.) ángulo de flecha</li> <li>circuit: (radar) circuito de retardo de barrido</li> <li>generator: generador del barrido</li> <li>oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador</li> <li>nangle: (Aeron.) ángulo de flecha</li> <li>delay circuit: circuito de retardo de barrido</li> <li>generator: generador del barrido</li> <li>nangle: (Aeron.) ángulo de flecha</li> <li>delay circuit: circuito de retardo de barrido</li> <li>generator: generador del barrido</li> <li>nangle: (Aeron.) ángulo de flecha</li> <li>delay circuit: circuito de retardo de barrido</li> <li>nangle: (Aeron.) ángulo d</li></ul>	<ul> <li> file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite</li> <li> unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora</li> <li>suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante</li> </ul>	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo
<ul> <li>sustained burst: ráfaga sostenida</li> <li></li></ul>	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene-
<ul> <li>defense: defensa tenaz o sostenida</li> <li>load: carga constante</li> <li>offensive: ofensiva continua o sostenida</li> <li>oscillation: oscilación sostenida p entretenida</li> <li>Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo</li> <li>sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente</li> <li>cia persistente</li> <li>ciallator: oscilador de barrido; circuito de barrido; circuito generador de dientes de sierra</li> <li>delay circuit: circuito de retardo de barrido</li> <li>generator: generador del barrido</li> <li></li></ul>	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe-
<ul> <li>load: carga constante</li> <li>offensive: ofensiva continua o sostenida</li> <li>oscillation: oscilación sostenida p entretenida</li> <li>Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo</li> <li>sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente</li> <li>sustentation: sustentación; sostenimiento</li> <li>SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20</li> <li>rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierra</li> <li>delay circuit: circuito de retardo de barrido</li> <li>generator: generador del barrido</li> <li>or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar</li> <li>oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador</li> <li>rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierra</li> <li>delay circuit: circuito de retardo de barrido</li> <li>or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar</li> <li>oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador</li> <li>rest time: pausa del barrido; tiempo de reposo</li> </ul>	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña
<ul> <li>oscillation: oscilación sostenida p entretenida</li> <li>Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo</li> <li>or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar</li> <li>oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador</li> </ul>	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ñaangle: (Aeron.) ángulo de flecha
Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo  sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenida	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ñaangle: (Aeron.) ángulo de flechacircuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene-
celencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo  sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  — or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar  — oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador  rador  — rest time: pausa del barrido; tiempo de reposo	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constante	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de
ciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente cia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador radorrest time: pausa del barrido; tiempo de reposo	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida load: carga constante offensive: ofensiva continua o sostenida	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña  angle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierra
sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  pantalla de radar socillator: oscilador de barrido; oscilador explorador rador rest time: pausa del barrido; tiempo de reposo	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámite unit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colgante line: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensión lug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenida defense: defensa tenaz o sostenida load: carga constante offensive: ofensiva continua o sostenida oscillation: oscilación sostenida p entretenida	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña  angle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido
cia persistente  sustentation: sustentación; sostenimiento  SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20  — oscillator: oscilador de barrido; oscilador explorador  rador  — rest time: pausa del barrido; tiempo de reposo	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenidaoscillation: oscilación sostenida p entretenidaSuperior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Fun-	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña  angle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido generator: generador del barrido or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto
sustentation: sustentación; sostenimiento rador SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20rest time: pausa del barrido; tiempo de reposo	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenidaoscillation: oscilación sostenida p entretenidaSuperior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña  angle: (Aeron.) ángulo de flecha circuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierra delay circuit: circuito de retardo de barrido generator: generador del barrido or trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la
SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20 rest time: pausa del barrido; tiempo de reposo	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenidaoscillation: oscilación sostenida p entretenida Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; poten-	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flechacircuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierradelay circuit: circuito de retardo de barridogenerator: generador del barridoor trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radar
	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenidaoscillation: oscilación sostenida p entretenidaSuperior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flechacircuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierradelay circuit: circuito de retardo de barridogenerator: generador del barridoor trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radaroscillator: oscilador de barrido; oscilador explo-
mm de los aviones de combate del barrido	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenidaoscillation: oscilación sostenida p entretenida Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flechacircuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierradelay circuit: circuito de retardo de barridogenerator: generador del barridoor trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radaroscillator: oscilador de barrido; oscilador explo- rador
	file: archivo de documentos pendientes; archivo de trámiteunit universal: unidad de suspensión universal; receptáculo que lleva un avión y desde el cual se lanza una gran cantidad de bombas pequeñas; barquilla para ametralladora suspension footbridge: pasadera colgante; puente colganteline: (paracaídas) cuerda de suspensión; cable de suspensiónlug: orejetas de suspensión; talón de suspensión sustained burst: ráfaga sostenidadefense: defensa tenaz o sostenidaload: carga constanteoffensive: ofensiva continua o sostenida oscillation: oscilación sostenida p entretenida Superior Performance Award: Premio por Excelencia Sostenida en el Desempeño de las Funciones o en el Trabajo sustaining power: capacidad de resistencia; potencia persistente sustentation: sustentación; sostenimiento SUU 16/23: barquillas para las ametralladoras de 20	Swedish iron: hierro sueco sweep: barrido; exploración; la línea luminosa que aparece en la pantalla de un tubo de rayos catódi- cos a causa de la desviación del haz de electrones; incursión rápida; en flecha; la regresión que tie- nen las alas de algunos aviones (en contraposición a las que son perpendiculares con respecto al fu- selaje); misión enviada al espacio aéreo enemigo simplemente para buscar y destruir aviones ene- migos; giro; paso angulado; vuelta; (Méc.) cigüe- ña angle: (Aeron.) ángulo de flechacircuit: (radar) circuito de barrido; circuito gene- rador de eje de tiempo; circuito generador de dientes de sierradelay circuit: circuito de retardo de barridogenerator: generador del barridoor trace: barrido o rastreo; puntas fugaces; punto luminoso que va del centro al borde exterior de la pantalla de radaroscillator: oscilador de barrido; oscilador explo- radorrest time: pausa del barrido; tiempo de reposo

width tables: tablas de ancho de barrido
<b>sweepback:</b> (Aeron.) flecha; diedro longitudinal
sweeping fire: tiro de siega
swell: marejada; oleaje de leva; mar de leva; mar de
fondo
of muzzle: (Arm.) dilatación de la boca
systems: sistema de oleaje o marejada
swelling: dilatación; hinchazón
sweptback tapered wing: ala ahusada en flecha; ala
trapecial en flecha; ala trapezoidal en flecha
volume of cylinder: cilindrada
<b>swing:</b> ( <i>Electr.</i> ) voltaje de entrada alternativo; com-
pensación de brújula; oscilación; vibración; giro,
desviación de la aguja; margen azimutal
bolt: perno de charnela; perno articulado de bisa-
gra
check valve: válvula de retención de charnela
flapper: válvula de charnela rotativa
of a lathe: giro del torno
swinging: fluctuación de frecuencia; balanceo; os-
cilación; vaivén; penduleo; rotación; giro
<b>choke:</b> bobina de reactancia con entrehierro
ajustable; inductor (de flitro) saturables; reactor
de inductancia variable
of compass: compensación de la brújula
swirl type nozzle: boquilla tipo remolino
swirler: ciclonizador
switch: interruptor
between header and footer: (Comput.) cambiar
entre encabezado y pie (de página)
, float: interruptor de flotador
, <b>push-pull:</b> interruptor de doble efecto
, pushbutton: botón interruptor; botón pulsador
, rotary: interruptor giratorio
, slide: interruptor corredizo
, <b>tumbler:</b> interruptor de volquete
switching unit: conmutador; unidad conmutadora;
dispositivo de comunicación
swivel head: cabezal giratorio; cabezal orientable
<b>joint:</b> articulación giratoria; juntade nuez; junta
de rótula
<b>nut:</b> turca basculante (giratoria)
swollen: dilatado
synchro differential (CDX): sincrotransmisor dife-
rencial
transmitter motor: motor sincrotransmisor
synchronized bus relay (SBR): relé sincronizado de
la barra colectora
elevator: elevador sincronizado
transition: (Comput.) transición sincronizada
synchronizing bus relay (SBR): relé sincronizador
de la barra colectora
knob: perilla de sincronización
synchronous motor: motor sincrónico
-

synchrophaser: sincronizador de fase; sincrofasador synchros: dispositivos sincrónicos synchroscope: sincroscopio synchrotransmitter: sincrotransmisor synoptic code: clave sinóptica synthane washer: arandela laminada tipo Synthane synthesizer: sintetizador syringe: bombita; jeringa system and equipment status record: registro del estado actual del equipo y del sistema bypass procedures: procedimientos del sistema que pueden omitirse \_\_ command patch (SCP): empalme de los sistemas de mando \_\_ components: componentes del sistema \_\_ of Cooperation Among the American Air Forces (SICOFAA): Sistema de Cooperación entre las Fuerzas Aéreas Americanas \_\_ program manager: administrador del programa del sistema \_\_ safeguard: protección o medida de seguridad del sistema \_\_ **software:** (*Comput.*) programas (software) de sistemas \_\_ troubleshooting: localización y reparación de fallas en el sistema \_\_ wire connectors: conectores de los cables del sistema systemic errors: errores sistemáticos systems and equipment form: formulario de sistemas y equipos \_\_ management: administración de sistemas

<b>32 bit serial word:</b> palabras de 32 bitios (bits) <b>360 degree overhead pattern:</b> patrón de circunvo-	organización y equipo; tabla que prescribe el personal y el equipo requerido
lución de 360 grados	or organization: (Mil.) cuadro orgánico
<b>T-bar:</b> perfil T laminado; hierro o barra en T	sort: (Comput.) ordenar tabla
bolt: perno con cabeza en T; perno con cabeza de	tableland: altiplanicie; meseta
muletilla	tabloid thinking: intolerancia
cane: tubo en T	tabs: (Comput.) fichas, tabulaciones
handle switch: interruptor de mango en T	tabular firing table: tabla numérica de tiro
head: (Mot.) culata en T	tachogenerator: generador tacómetro
head cylinder: cilindros del tipo T	tachograph: tacógrafo
head engine: motor de cabeza en T	tachometer: tacómetro; taquímetro; aparato conta-
<b>joint:</b> ( <i>Electr</i> .) derivación	dor de revoluciones por minuto; velocímetro
junction: (microondas) empalme o unión en T	drive: mando de tacómetro
pad: atenuador en T	<b> generator:</b> generador tacométrico; tacogenerador
score: calificación T; puntuación normal tipifica-	tack: (Mar.) puntilla; chinche; tachuela; rumbo con
da	relación a la orientación de las velas
selection bulb angle: escuadra con nervio de	free: sin adhesivo
sección T	free time: tiempo de secado; tiempo que demora
slot: ranura en T	en secar
slot cutter: fresa para ranurar en T	hammer: martillo para tachuelas
square: escuadra en T; muletilla	rag (to): pasar un trapo con adhesivo
wrench: llave con mango en T	weld: soldadura de puntos
°T (true heading): rumbo verdadero; (SAR) °V	welding: soldadura provisional o por puntos tacking pin: remache provisional
<b>tab:</b> ( <i>Aviac.</i> ) indicador; orejeta; aleta; lengüeta; aleta de compensación, aleta compensadora articulada,	tacking pin: remache provisional tackie: garrucha o aparejo; juego de poleas, cables,
saliente; (Comput.) tabulador	cadenas y ganchos que se usan para levantar ob-
<b> alignment:</b> ( <i>Comput.</i> ) alineación de tabulación	jetos pesados
assembly: conjunto de la orejeta	tactical: táctico
<b>key:</b> (Comput.) tecla de tabulación	Air Command (TAC): Comando Aéreo Táctico
stop position: (Comput.) posición	Air Control Center (TACC): Centro de Control
stop switch: interruptor del tope de parada del	Aéreo Táctico
tabulador	Air Control Party (TACP): Grupo de Control
stops to be cleared: (Comput.) eliminar posicio-	Aéreo Táctico
nes	air control system (TACS): sistema de control
terminal: terminal de orejeta	aéreo táctico
( <b>to</b> ): ( <i>Comput</i> .) tabular	air coordinator (airborne): coordinador aéreo
vee: tipo de hangar o cobertizo	táctico (aerotransportado)
washer: arandela de orejetas o dentada; arandela	Air Force (TAF): Fuerza Aérea Táctica
con saliente	air navigation (TACAN): navegación aerotácti-
table: cuadro; mesa; tarima; plancha; (Comput.) ta-	ca o ayuda táctica a la navegación. El método que
bla	se utiliza con más frecuencia para sobrevolar la
anvil: yunque de banco	tierra, usando señales de radio UHF emitidas des-
autoformat: (Comput.) autoformato de tablas	de emplazamientos fijos; el piloto, por medio de
gridlines: (Comput.) cuadrícula	una aguja indicadora y el DME (equipo telemétri- co) de la cabina, sabe donde está con relación a
joint: ensamblaje de rebajo dentado of allowance: ( <i>Abast</i> .) tabla de dotación; tabla	estas estaciones; sistema de radionavegación tacán
que prescribe dotaciones de equipo para organi-	air reconnaissance (TAR): reconocimiento aé-
zaciones y actividades organizadas conforme a las	reo táctico
tablas de distribución; tabla de tolerancias	air support marine operations (TASMO): apo-
of contents: índice; tabla de contenido o de mate-	yo aerotáctico a operaciones marítimas
riales	air-to-surface missiles (TASM): misiles tácticos
<b>of limits:</b> tabla de límites (de tolerancia); tabla de	de aire a superficie
plenos	airlift liaison officer (TALO): oficial de enlace
of organization and equipment: (Mil.) tabla de	de aerotransporte táctico

circuit: circuito táctico	ción
control: dirección táctica; vigilancia táctica	<b>piece:</b> pieza de cola o de zaga; pieza posterior;
control: direction decica, vigilancia decica control radar: radar de vigilancia táctica	apéndice; pieza donde se atan todas las cuerdas
electronic reconnaissance (TEREC): reconoci-	pipe: tobera; tubo de chorro o de salida de gases
miento electrónico táctico	en la parte trasera de un motor reactor; tubo de
fighter wing: ala táctica de aviones de caza	expulsión (de los gases de escape); tubo de cola
	pipe temperature (TPT): temperatura en el tubo
intelligence: formación o intelligencia táctica	
jamming system (TJS): sistema de perturbación	de escape
intencional táctica; sistema de interferencias tácti-	plane: plano fijo horizontal; estabilizador hori-
cas	zontal; plano o cola estabilizadora
load: carga táctica (transporte aéreo)	post: poste de anclaje; poste extremo
map: carta o mapa táctico	rotor: rotor de cola; rotor compensador (antipar)
net: red táctica	rotor drive quill: eje tubular impulsor del rotor
operations center (TOC): centro de operaciones	de cola
tácticas	rotor pedal: pedal de control del rotor de cola
pilotage chart (TPC): carta táctica de pilotaje;	screw: tornillo de la contrapunta; cola roscada
diagrama táctico de pilotaje	skid: (Aviac.) patín o patinaje de cola
proficiency evaluation (TPE): evaluación de	support: soporte de cola
habilidad táctica	surface: superficie de cola; plano de cola
rallying point: punto táctico de agrupación	turret: (Aviac.) torreta de cola
rejoin: agrupamiento táctico	wheel: rueda de cola
target material (TTM): material de objetivo	wheel fairing: carenado de la rueda de cola
táctico; material de blanco táctico	wheel post: soporte de la rueda de cola
unit operations center (TUOC): centro de ope-	wind: viento de cola
raciones de la unidad táctica	tailing: (TV.) persistencia; seguimiento; coleo;
warning and attack assessment system	( <i>Electrón</i> .) prolongación anormal de descenso de
(TWAAS): sistema de alerta táctica y de evalua-	una señal
aión da ataguas	taillagg airmlanas avión sin colas ala volenta
ción de ataques	tailless airplane: avión sin cola; ala volante
tactics: tácticas	taillight: luz trasera o de cola
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, col-	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspec-
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspec- ción especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li>(to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> </ul>	<ul> <li>taillight: luz trasera o de cola</li> <li>tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular</li> <li>tailspin: (Aviac.) barrena</li> <li>tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movi-</li> </ul>
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li>(to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> <li>tagout: identificar, etiquetear</li> </ul>	<ul> <li>taillight: luz trasera o de cola</li> <li>tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular</li> <li>tailspin: (Aviac.) barrena</li> <li>tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca movible</li> </ul>
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li>(to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> <li>tagout: identificar, etiquetear</li> <li>tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad;</li> </ul>	<ul> <li>taillight: luz trasera o de cola</li> <li>tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular</li> <li>tailspin: (Aviac.) barrena</li> <li>tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca movible</li> <li>spindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca</li> </ul>
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li> (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> <li>tagout: identificar, etiquetear</li> <li>tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda</li> </ul>	<ul> <li>taillight: luz trasera o de cola</li> <li>tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular</li> <li>tailspin: (Aviac.) barrena</li> <li>tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca movible</li> <li> spindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movible</li> </ul>
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li>(to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> <li>tagout: identificar, etiquetear</li> <li>tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda</li> <li>assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.)</li> </ul>	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la con-
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li>(to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> <li>tagout: identificar, etiquetear</li> <li>tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda</li> <li>assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador</li> </ul>	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li>(to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> <li>tagout: identificar, etiquetear</li> <li>tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda</li> <li>assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador</li> <li>boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la</li> </ul>	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca movible spindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movible top set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer puntería
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li>(to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> <li>tagout: identificar, etiquetear</li> <li>tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda</li> <li>assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador</li> <li>boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario</li> </ul>	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca movible spindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movible top set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer puntería bearings: abalizarse; marcarse; orientarse
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li>(to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> <li>tagout: identificar, etiquetear</li> <li>tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda</li> <li>assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador</li> <li>boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario</li> <li>cone: cono de cola</li> </ul>	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca movible spindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movible top set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer puntería bearings: abalizarse; marcarse; orientarse cover: cubrirse; ocultarse
tactics: tácticas  tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón  (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.  tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear  tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda  assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador  boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario  cone: cono de cola  cone access door: portezuela de acceso del cono	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca movible spindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movible top set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer puntería bearings: abalizarse; marcarse; orientarse cover: cubrirse; ocultarse number: (cine) número de toma
<ul> <li>tactics: tácticas</li> <li>tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón</li> <li>(to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.</li> <li>tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada</li> <li>tagout: identificar, etiquetear</li> <li>tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda</li> <li>assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador</li> <li>boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario</li> <li>cone: cono de cola</li> <li>cone access door: portezuela de acceso del cono de cola</li> </ul>	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensor
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón  (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc. tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda  assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador  boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario  cone: cono de cola  cone access door: portezuela de acceso del cono de cola  drag: (dirigibles) lastre de anclaje	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensorsprocket: tambor dentado inferior
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc. tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario cone: cono de cola cone access door: portezuela de acceso del cono de cola drag: (dirigibles) lastre de anclajefin: estabilizador vertical; plano fijo vertical;	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensorsprocket: tambor dentado inferiorthe field: entrar en campaña
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc. tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario cone access door: portezuela de acceso del cono de cola drag: (dirigibles) lastre de anclajefin: estabilizador vertical; plano fijo vertical; (Aviac.) plano de deriva	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensorsprocket: tambor dentado inferiorthe field: entrar en campañaup: compensación; recuperación; arrollamiento;
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc. tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario cone: cono de cola cone access door: portezuela de acceso del cono de cola drag: (dirigibles) lastre de anclajefin: estabilizador vertical; plano fijo vertical; (Aviac.) plano de derivafloat: (Aviac.) flotador de cola	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensorsprocket: tambor dentado inferiorthe field: entrar en campañaup: compensación; recuperación; arrollamiento; encogimiento; contracción
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón  (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc. tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda  assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador  boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario  cone: cono de cola  cone access door: portezuela de acceso del cono de cola  drag: (dirigibles) lastre de anclaje  fin: estabilizador vertical; plano fijo vertical; (Aviac.) plano de deriva  float: (Aviac.) flotador de cola  gun: (Aviac.) ametralladora de cola	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca movible spindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movible top set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer puntería bearings: abalizarse; marcarse; orientarse cover: cubrirse; ocultarse number: (cine) número de toma screw: tornillo tensor sprocket: tambor dentado inferior the field: entrar en campañaup: compensación; recuperación; arrollamiento; encogimiento; contracción takeoff: despegar; empezar el vuelo; extracción;
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón  (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc. tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda  assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador  boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario  cone: cono de cola  cone access door: portezuela de acceso del cono de cola  drag: (dirigibles) lastre de anclaje  fin: estabilizador vertical; plano fijo vertical; (Aviac.) plano de deriva  float: (Aviac.) flotador de cola  gun: (Aviac.) ametralladora de cola  -heavy: (Aviac.) pesado de cola	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensorsprocket: tambor dentado inferiorthe field: entrar en campañaup: compensación; recuperación; arrollamiento; encogimiento; contracción takeoff: despegar; empezar el vuelo; extracción; despegue; punto de toma
tactics: tácticas  tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón  (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc.  tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear  tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda  assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador  boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario  cone: cono de cola  cone access door: portezuela de acceso del cono de cola  drag: (dirigibles) lastre de anclaje  fin: estabilizador vertical; plano fijo vertical; (Aviac.) plano de deriva  float: (Aviac.) flotador de cola  gun: (Aviac.) ametralladora de cola  -heavy: (Aviac.) pesado de cola  lamp: farol trasero; lámpara de cola	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensorsprocket: tambor dentado inferiorthe field: entrar en campañaup: compensación; recuperación; arrollamiento; encogimiento; contracción takeoff: despegar; empezar el vuelo; extracción; despegue; punto de tomadistance: distancia de despegue
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón  (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc. tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda  assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador  boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario  cone: cono de cola  cone access door: portezuela de acceso del cono de cola  drag: (dirigibles) lastre de anclaje  fin: estabilizador vertical; plano fijo vertical; (Aviac.) plano de deriva  float: (Aviac.) flotador de cola  gun: (Aviac.) ametralladora de cola  heavy: (Aviac.) pesado de cola  lamp: farol trasero; lámpara de cola  load: (Aviac.) carga de cola	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensorsprocket: tambor dentado inferiorthe field: entrar en campañaup: compensación; recuperación; arrollamiento; encogimiento; contracción takeoff: despegar; empezar el vuelo; extracción; despegue; punto de tomadistance: distancia de despeguefitting: piezas de unión del conductor de salida
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc. tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario cone access door: portezuela de acceso del cono de cola drag: (dirigibles) lastre de anclajefin: estabilizador vertical; plano fijo vertical; (Aviac.) plano de derivafloat: (Aviac.) flotador de colagun: (Aviac.) ametralladora de colaheavy: (Aviac.) pesado de colaheavy: (Aviac.) carga de colaheavi: compartimiento de existencias por	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensorsprocket: tambor dentado inferiorthe field: entrar en campañaup: compensación; recuperación; arrollamiento; encogimiento; contracción takeoff: despegar; empezar el vuelo; extracción; despegue; punto de tomadistance: distancia de despeguefitting: piezas de unión del conductor de salidagross weight: peso bruto de despegue
tactics: tácticas tag: tarjeta; rótulo; etiqueta, marbete, rótulo, colgante, tarjetón  (to): identificar con tarjeta, marbete, número, etc. tagger iron: chapa aplomada u hojalata muy delgada tagout: identificar, etiquetear tail: (Aviac.) cola; (Mar.) popa; rabo; extremidad; apéndice; cara de una moneda  assembly: conjunto de cola, empenaje, (Aviac.) estabilizador  boom: larguero de cola; vigueta de soporte de la cola; (Helicóp.) fuselaje posterior secundario  cone: cono de cola  cone access door: portezuela de acceso del cono de cola  drag: (dirigibles) lastre de anclaje  fin: estabilizador vertical; plano fijo vertical; (Aviac.) plano de deriva  float: (Aviac.) flotador de cola  gun: (Aviac.) ametralladora de cola  heavy: (Aviac.) pesado de cola  lamp: farol trasero; lámpara de cola  load: (Aviac.) carga de cola	taillight: luz trasera o de cola tailored inspection: inspección adaptada; inspección especial o para una situación en particular tailspin: (Aviac.) barrena tailstock: contrapunta; cabezal móvil; punta movible; muñeca moviblespindle: eje de la contrapunta; eje de la muñeca movibletop set-over: desplazamiento posible en la contrapunta de un torno take aim: apuntar; hacer punteríabearings: abalizarse; marcarse; orientarsecover: cubrirse; ocultarsenumber: (cine) número de tomascrew: tornillo tensorsprocket: tambor dentado inferiorthe field: entrar en campañaup: compensación; recuperación; arrollamiento; encogimiento; contracción takeoff: despegar; empezar el vuelo; extracción; despegue; punto de tomadistance: distancia de despeguefitting: piezas de unión del conductor de salida

/land: despegue y aterrizaje	piga
minima: mínimos de despegue	tangent: tangente
minimums and departure: procedimientos de	key: (Mec.) chaveta tangencial
partida y mínimos de despegue	<b>phasemeter:</b> fasímetro o medidor de fase de las
power: vea "takeoff horsepower"	tangentes
power rating: potencia de despegue homologada	point: punto de tangencia; punto de oscilación
roll: recorrido de despegue (sobre la pista)	sawing: aserrado simple
run: recorrido de despegue	tangential: tangencial
<b>speed:</b> velocidad de despegue	force: fuerza tangencial
temperature: temperatura de despegue	tank: tanque o carro blindado de combate
warning system: sistema de advertencia de des-	<b>baffle:</b> (Aviac.) tabique de depósito
pegue	barge: barcaza cisterna
takeover: tomar posesión, hacerse cargo, toma del	barrier: barrera antitanque
poder	cap: tapa de tanque o depósito
<b>taking lens:</b> ( <i>Fotogr.</i> ) lente objetivo; objetivo toma-	capacity: capacidad del depósito; (radio) capaci-
vistas	dad del tanque (del circuito oscilante)
talc: talco; piedra de sapo; grafito mineral	car: vagón cisterna
talk jack: (Teléf.) jack o clavija de conversación	carrier: portatanques
listen switch: interruptor habla-escucha; inversor	circuit: circuito tanque; circuito oscilante, cir-
altavoz micrófono	cuito resonante de oscilador o paralelo
talking paper: recordatorio para conferencias	/compensator unit: unidad de medidor y compen-
range: radio de alcance telefónico	sador
tallow: (Electrón.) sebo; decapante	cover: vea "tank cap"
tally: tarjar; anotación; muesca; llevar la cuenta;	ditch: foso o zanja antitanque
cuadrar; talón	unit: tanque; unidad de tanques
in: recuento de material recibido	unit compensator: compensador de los medido-
out: recuento de material expedido	res
sheet: hoja de recuento	unit probe: medidor
talon: avión T-38	tanker: barco tanque, cisterna o petrolero, avión
tamp: apisonar; consolidar; atracar; atacar; acuñar;	cisterna; avión de reaprovisionamiento de com-
recalcar	bustible en vuelo (v.gr., el KC-135 o el KC-10)
tamper: apisonadora; alterar; perturbar; desordenar,	<b> farm:</b> campo de tanques
máquina de apisonar	hopper: gánguil cisterna
with: tocar sin permiso; manipular indebidamente	selector valve: válvula selectora de combustible
tampion: vea "tompion"; (cañones) tapabocas; taru-	(de los depósitos)
go cónico ensanchador	<b> sumps:</b> colectores de los tanques
tan color: color canela o gamuza	transporter: vea "tank carrier"
tandem: tándem; uno tras otro (v.gr., cabina con los	vents: orificios de los tanques
asientos en tándem; ruedas en tándem)	wagon: auto cisterna
circuit: circuito en tándem o en serie	tannic: tánico
connection: conexión o montaje en grupo, en se-	tanning: tanino, curtimiento, curtiente
rie o en tándem	tantalum: tántalo; tantalio; metal refractario
drive: accionamiento por dos poleas o en tándem	tap: golpecito; grifo de agua; derivación; bifurca-
lock: esclusa en tándem	ción; injerto de toma; machuelo
pairs: pares tándem	bolt: perno roscado a todo lo largo; prisionero
propellers: hélices situadas una detrás de la otra;	box: caja de derivación
hélices en tándem	changer: cambiador de toma; conmutador de to-
rotor: rotor en tándem	mas; conmutador de tomas de regulación
tang: cola; espiga (de herramienta); lengüeta; dejo,	chuck: plato para macho de roscar
sabor, sonido; extremo aplastado de la espiga de	cinder: escoria final; escoria pobre
una broca	circuit: (Electr.) circuito de derivación; deriva-
break off tool: herramienta separadora de len-	ción
güeta	die: macho de terraja o de roscar; dado
head interface: conexión entre la cabeza y la es-	drill: taladradora con macho de roscar; broca pa-

ra extraer mchos rotos	tannad halas aguiara rescado
end stud bolt: perno prisionero macho	tapped hole: agujero roscado tappet: botador de válvula; alzaválvulas o levanta-
	válvulas; varilla de levantamiento
hammer: martillo de macho de terraja	1
joint: ( <i>Electr.</i> ) empalme de derivación	ball socket: rótula del botador de válvula
line: ramal	clearance: holgura del botador de válvula; huelgo
out (to): extraer	del empujaválvula
rivet: remache roscado	rod: varilla levantaválvulas; varilla de levanta-
screw: tirafondo	miento
splice: empalme de derivación	roller: rodillo del botador de válvula
switch: interruptor de derivación; conmutador de	valve: válvula de platillo
toma	tapping: golpes ligeros; toma de corriente; deri-
(to): poner tapas; golpear ligeramente; horadar;	vación de circuitos, bifurcación; roscado inte-
sacar de; derivar; bifurcar; sangrar	rior de agujeros; aterrajado
wrench: llave para machos de terraja; terraja	fit: ajuste a golpe ligero; ligeros golpes con un
(Herram.); giramacho, mandril de mano	martillo; ramificación; tema; ( <i>Electr.</i> ) derivación,
tape: cinta; banda; galoncillo; trencillas	repasar una rosca con el macho; (Electr.) acome-
alarm buzzer: zumbador de aviso de la cinta	tida
delay: relevador de cinta	tar: alquitrán; brea
drive: (Comput.) unidad de cinta	tare: tara; merma
measure: cinta métrica o de medir	<b>poise assembly:</b> conjunto de contrapeso de tara
out alarm circuit: circuito de aviso de extracción	weight (TW): peso de tara
de la cinta o de falta cinta	target: objetivo; blanco; la indicación que se mues-
recording: grabación en cinta; registro en cinta;	tra en la pantalla del radar como resultado de un
registro magnetofónico	retorno primario o una respuesta del faro de radar
relay channel: (teletipo) circuito retransmisor	acquisition (TA): adquisición de blancos
por cinta	acquisition radar: radar de adquisición de blan-
taped resistor: resistor derivado	cos
taper: conicidad o decrecimiento; ahusado; pirami-	<b> angle:</b> (rayos X) ángulo de foco; ángulo que for-
dal; cónico; despejo; rebajo; disminución progre-	ma el eje del tubo con el plano del foco
siva; (chapas) espatillar, conificar	area: zona-objetivo; zona a batir; zona del blanco
attachment: aditamento para tornear codos	superficie del blanco; zona de interés, (Radiodif.,
coarse file: escofina ahusada	TV.) zona hacia la cual se dirigen las emisiones
end: extremo ahusado o cónico	area base: base de la zona-objetivo
gage (or gauge): patrón o calibrador de conos	area survey: levantamiento topográfico de la zo-
in form: de bordes convergentes	na-objetivo
in thickness: afilido en espesor	auditorium or population: auditorio receptor;
lock: fijador cónico tipo <i>Taper-Lock</i>	público
per-foot: conicidad por pie	<b> bearing:</b> marcación del objetivo (blanco)
<b>pin:</b> ( <i>Electr.</i> ) pasador cónico; clavija cónica; per-	blade: pala de referencia
no, vástago	<b>butt:</b> parabalas; espaldón; valla; barrera
<b>punch:</b> punzón ahusado	chart: carta, mapa o plano de objetivos
ratio: relación de conicidad; conicidal	course: rumbo del objetivo o blanco; recorrido
reamer: rima cónica; escariador cónico	del blanco
	date: plazo para terminar algo; fechas de inicia-
roller bearing: cojinete de rodillos cónicos	ción de medidas o actividades; fecha fijada; fecha
shaft: muñón cónico; gorrón ahusado; eje cónico	límite; fecha tope
o ahusado	designator system (TDS): sistema identificador
shank drill: broca de espiga cónica	de blancos
spindle: husillo o eje de boca cónica	
tap: macho de terraja ahusado; (Electr.) ma-	echo: eco del objetivo
chuelo cónico; contacto de lengüeta cónica	grid: cuadriculado del objetivo
thimble terminal: borne cónico	identification bomb: bomba de iluminación
wing: ala trapezoidal, ala trapecial	(identificación) de objetivos
tapered airfoil design: diseño de plano (superficie)	length: longitud aparente del objetivo
aerodinámico de forma cónica	observer gun method: método de observador

para enfilar el objetivo mantelar	
of opportunity: objetivo imprevisto; blanco de gas: gas lacrimógeno	
oportunidad	
offset: paralaje del objetivo o blanco teardrop: gotear	
overlay: (Fotogr. aérea) superposición del obje-	ı
tivoentry: (Aviac.) entrada en forma de gota de	
pickup: (radar, sonar) detección del blanco holding pattern: patrón de espera de lágri	-
plotter: trazador de objetivos; localizador de ruta procedure: (Aviac.) procedimiento de lág	
del blanco aéreo de gota de agua	
practice (TP): práctica de tiro (con ametrallado-	
ra); tiro al blanco tearing: desgarre	
range: polígono de tiro; campo de tiro, distancia teaser transformer: transformador de conex	ión en T
al blanco Technical Assistance Field Team (TAFT):	
course line: línea de rumbo del objetivo de campaña de ayuda técnica	1 1
speed: (Artill. antiaérea) velocidad objetivo assistance team (TAT): equipo de ayuda	técnica
timing: técnica para determinar la velocidad del inspection: inspección técnica	
viento con la ayuda del radar manual: manual técnico	
timing wind: viento por cronometración por reorder (TO): orden técnica	
corrido del blanco order compliance: cumplimiento de orde	n técni-
velocity (VT): velocidad del blanco ca	
targeting: vea "boresight"; armonizar la mira óptica order improvement report and reply: in	
y el cañón; proceso de localización y adquisición respuesta para el perfeccionamiento de la c	orden
del objetivo técnica	
tarnish: deslustre; empañadura, mancha; descolora— order kit: estuche de la orden técnica	
ción organizations: organizaciones técnicas	
tarpaulin: encerado; lona alquitranada; lona imper- reconnaissance: reconocimiento técnico	
meable; carpa report: parte o informe técnico	
tartaric: tartárico Sergeant (TSgt: (USAF) sargento segund	0
tartrate: tartrato staff: personal técnico	
TAS indicator: indicador de velocidad anemométri-  technician: técnico; especialista	
ca verdadera <b>tee:</b> unión en T; tubo en T	
task: tarea; faena; deber; misión; papel; trabajoair force: vea "air task force"; agrupación aéreaioint weld: soldadura de junta en T	
<b>v</b>	
táctica (de tarea)off: bifurcar; desviar; derivaranalysis: análisis de tareas; análisis de funcionesoff: bifurcar; desviar; derivar teeter totter action: acción de balanceo o de	
·	vaiven
task bar: (Comput.) barra de tareas force: (USAF) agrupación táctica; fuerza de tarea  teeth grommet: ojal de púas  Teflon inserters: engastes de Teflón	
taut: tirante; tenso; tieso; listo; preparado; bien disciplinado	
tautness: tensión teleautogram: teleautograma; teleautógrafo	
taxi: (Aviac.) carretear o rodar sobre el suelo telecine projector: proyector telecinematogra	áfico
channel: (Hidroaeródromo) canal de deslice telegraph: telégrafo	arreo
pattern: patrón de carreteo o rodaje circuit: circuito telegráfico	
taxiing: hacer rodar o carretear; rodaje o carreteo  key: manipulador telegráfico	
taxiway: pista de carreteo o rodajeleg: ramal telegráfico	
teaching learning activity: proceso de aprendizaje	
lecture: charla didácticaprinter: traductor impresor	
team: (hombres) equipo o grupo; (caballos) tiro telemechanics: telemecánica	
leader: jefe del equipo telemetry: telemetría	
work: colaboración mutua; cooperación; trabajo telephone: teléfono	
colectivo dial: disco selector telefónico	
, pad rescue: equipo de salvamento de plataforma exchange: central telefónica	
tear: desgarro; lágrima; gota; desgarradurahandset: microteléfono	
down: desmontar; demoler; abatir; derribar; des jack: jack para auriculares o de teléfono	

,	
<b>set:</b> aparato telefónico; teléfono	<b> lapse rate:</b> ( <i>Meteor.</i> ) gradiente vertical de tempe-
transformer: transformador de entrada de los au-	ratura; gradiente térmico vertical
riculares o del altavoz	limiting: límite de temperatura
telephony: telefonía	limiting range of operation: escala de límites de
telephoto lens: lente de teleobjetivo	temperatura de funcionamiento
teleprinter: teleimpresor; teletipo	<b> probe:</b> sonda termosensible o de temperatura
telescope: telescopio; anteojo; catalejo	selector potentiometer: potenciómetro selector
<b>cut-off:</b> ( <i>hélices</i> ) corte ahusado	de temperaturas
telescopic alidade: alidada telescópica	<b>sensor:</b> elemento termosensible de temperaturas;
<b>sight:</b> anteojo de puntería; ( <i>Arm</i> .) goniómetro o	detector
mira telescópica	setting: ajuste o calibración de temperatura
telescoping: acción de enchufar o de telescopear;	stress: esfuerzo a causa de la temperatura
telescópico	tempered: templado; porcentaje de alargamiento por
teletype: teletipo	laminación en frío
teletypewriter: teleimpresor; teletipo	tempering: temple o templado; atemperación; tem-
tell-light: luz indicadora	pladura; endurecimiento, revenido, endureci-
light panel: tablero de luces indicadoras; tablero	miento por laminación en frío
en la cabina para indicar situaciones de emergen-	template: (Comput.) plantilla; patrón; modelo tem-
cia	poral para marcar un trabajo o verificar su exac-
telltale: indicador; chismoso; soplón; cantador; reloj;	titud
avisador	templet: plantilla; patrón, terraja
lamp: lámpara o luz de aviso	temporary: provisional
of rudder: axiómetro	appointment: nombramiento interino o provisio-
temper: temple; proporción de carbono que hay en	nal
el acero; temperamento; carácter; (Vb.) mezclar;	ballast: lastre provisional
ablandar, templar, dar temple, revenir, recocer	detail: facción o asignación provisional
rolling: endurecimiento por laminación en frío	duty: servicio interino o provisional
screw: tornillo graduador; tornillo de ajuste; tor-	<b> grade:</b> (Mil.) grado interino
nillo regulador; tornillo alimentador; cabeza de	pressure system: sistema de presión momentánea
sonda	restraint: detención u obstrucción provisional
temperature: temperatura	tenant unit: (Mil.) unidad residente
accountability: corrección por temperatura	tendency: tendencia; propensión
compensating valve (TCV): válvula compensa-	tender: buque nodriza; transbordador; alijadora; bu-
dora de temperatura	que taller; buque de carga; guarda, vigilante, ser-
compensator: compensador de temperatura	vidor, guardián
control: regulador de temperatura	tenon: (Carp.) espiga
controlled: temperatura regulada; con regulación	saw: sierra de juntas; serrucho o sierra de costilla
de temperatura	o de lomo reforzado; sierra de inglete
controlling: regulación de temperatura	<b>spanner:</b> llave de espiga
controlling range: escala de regulación de tem-	tenoner: espigadora
peratura	tenpenny nail: clavo de 3 pulgadas
correction chart: tabla de corrección de tempe-	tens enabler: habilitador de decena
ratura	tensile: de tensión, traccional, de tracción; extensible
data (TD) valve: válvula a base de datos de tem-	break strength: resistencia a la rotura por trac-
peratura	ción
datum: control electrónico de temperatura	force: fuerza de tracción
datum amplifier: amplificador de control elec-	strength: tenacidad, resistencia al alargamiento o
trónico de temperatura	tracción
datum valve: válvula a base de datos de tempe-	stress: esfuerzo de tensión; fatiga de tracción, re-
ratura	sistencia a la tracción, fuerza de separación
gage: termómetro; indicador de temperatura	yield point strength: límite de deformación por
<b>gradient:</b> gradiente de temperatura; pendiente de	efecto de la tracción
temperatura	tensiometer: tensiómetro
indicator: vea "temperature gage"	tension: tensión; potencial; voltaje

along the grain: tracción a lo largo de la fibra	voltage: voltaje en los bornes o entre bornes;
failure: falla en la tracción	voltaje entre terminales
lockbolt: perno fijador de tensión	terminating resistor: resistor terminal
spring: resorte o muelle tensor	termination point: punto terminal
<b>testing:</b> prueba de tensión	terminology: terminología
torsion straps: tiras de tensión y torsión	ternary alloy: aleación ternaria
washers: arandelas de presión	steel: acero ternario
wrench: (Herram.) llave indicadora de tensión	terne plate: chapa aplomada; lámina de estaño em-
tensor: tensor	plomado; aleación de plomo con estaño
tent: tienda de campaña	terpene (compound): terpeno (compuesto)
tentative plan: plan tentativo	terrace: bancal; terraza
tephigram: (Meteor.) tefigrama	terraced: con bancales
tepid: tibio; templado	terrain: terreno
terahertz (THz): terahercios	appreciation: estudio o apreciación del terreno
term insurance: seguro de vida temporal; seguro	avoidance (TA): contorneo de obstáculos en
con periodo de vigencia	vuelo a baja altitud; (vuelo) proximidad del suelo
<b>terminal:</b> terminal; borne; extremo; extremidad; fin;	avoidance radar (TAR): radar para contornear
final	obstáculos en vuelo a baja altitud; radar anticoli-
approach mode: modo de aproximación terminal	sión
<b>area:</b> (Aeron.) zona del terminal; el espacio aéreo	clearance: (obstáculos) franqueamiento de obstá-
alrededor de un aeródromo; área terminal	culos sobre el terreno; (Aviac.) margen vertical
area chart (TAC): carta de la zona del terminal	sobre el terreno
block: bloque de conexiones	corridor: vea "corridor"
<b> board:</b> tablero de terminales; tablero de conexio-	estimate: vea "terrain appreciation"
nes	evaluation: vea "terrain appreciation"
change notice (TCN): aviso de cambio de termi-	exercise: ejercicio sobre el terreno
nal	<b>feature:</b> punto característico del terreno; acci-
control area (TCA): área de control terminal	dente topográfico
corrosion: corrosión en los bornes; corrosión	<b>following:</b> (Aviac.) seguimiento del terreno
inutilizante	following radar (TFR): radar de seguimiento del
<b>equipment:</b> equipo terminal; equipo situado en el	contorno del terreno
extremo de un canal o circuito de telecomunica-	reconnaissance: reconocimiento del terreno
ciones	sensing: (Artill.) apreciación sobre el terreno
instrument procedures (TERPS): procedi-	terrestrial: terrestre
mientos de vuelo por instrumentos terminales;	coordinates: coordenadas geográficas
procedimientos instrumentales de llegada	effect: efecto terrestre
leave: ( <i>Mil.</i> ) licencia o permiso final de separa-	fire (or gunnery): (Artill.) tiro horizontal o ten-
ción	dido
<b>lug:</b> orejeta terminal; lengüeta de conexión; ter-	territorial waters: aguas jurisdiccionales; mar te-
minal de orejeta	rritorial
<b>post:</b> borne de acumulador; orejeta	terrorist agents: agentes de terrorismo; terroristas
plate: placa de bornes; regleta de bornes	tertiary winding: devanado terciario
radar advisory area (TRA): área terminal con	<b>test:</b> prueba; ensayo; comprobación; examen
asesoramiento de radar	, battery: conjunto o serie de exámenes
radar approach control: control de aproxima-	bed aircraft: aeronave de plataforma de prueba
ción por radar en el terminal	<b> board:</b> mesa o tablero de pruebas; panel de prue-
radar service area (TRSA): zona de servicio de	bas
radar en el terminal	
resistor: resistor terminal	cable: cable de prueba cap: aislador de extremidad
routing: ruta hacia el terminal	
=	<b>cell:</b> ( <i>Electr.</i> ) banco o cámara de pruebas; espin-
strip: regleta de bornes; cinta de terminales	terómetro; aparato para el ensayo de rigidez di-
<b>velocity:</b> (balística); velocidad remanente; velo-	eléctrica de un líquido
cidad de llegada de un cuerpo que cae; velocidad	charge: carga de ensayo
final; velocidad límite	club: (Aviac.) hélice de prueba o molinete

control officer (TCO), of sight accurated to the	4.4mamalamán tatuanalamán
control officer (TCO): oficial de control de los	tetravalent: tetravalente
exámenes (pruebas)	<b>tetrode:</b> ( <i>radio</i> ) tetrodo; ( <i>Electrón</i> .) válvula de 4
data sheet: hoja de información de la prueba	electrodos
equipment: equipo de prueba o ensayo; instru-	transistor: transistor tetrodo
mental de pruebas	tetryl: tetril; retrilo; butido
flight: (Aviac.) vuelo de prueba	tetrytol: tetritol
flight inspection: inspección en vuelo de prueba	text after: (Comput.) texto después
fuel gage switch: interruptor de prueba del indi-	anchor: (Comput.) fijación de texto
cador de combustible	area: (Comput.) área de texto
gap: abertura de prueba	before: (Comput.) texto antes
gauge: medidor de prueba	boundaries: (Comput.) límites de texto
item (method): medio de prueba	box: (Comput.) cuadro de texto, casilla de texto
hood: cubierta de prueba	button: (Comput.) botón de texto
lead: conductor de pruebas; cable de pruebas	flow: (Comput.) presentación
meter: instrumento de prueba; aparato de medida	or property: (Comput.) texto o propiedad
model: modelo de ensayo	placeholder: (Comput.) cuadro de texto
<b>piece:</b> (Artill.) pieza comparada; plantilla; mues-	<b>row:</b> ( <i>Comput.</i> ) renglón de texto
tra; probador	wrapping: (Comput.) ajuste del texto
<b>point:</b> punto de prueba	<b>textual unit:</b> ( <i>Criptog.</i> ) unidad textual
<b>pressing:</b> impresión de prueba	texture: tejido; (Comput.) textura
<b>prods:</b> sondas, puntas o pinchos de prueba; con-	thalweg: (Topogr.) vaguada; línea que señala el fon-
tactos de prueba	do de un valle
relay: relé verificador; relé de prueba	thaw: deshielo; descongelar; deshelar; fusión; derre-
self test: prueba de autocomprobación	timiento
set: equipo, dispositivo o aparato de prueba	theater: teatro; teatro, región o zona de operaciones
set added capacitance value: valor de la capa-	Area Army Command (TAACOM): Comando
citancia agregado al equipo de prueba	del Ejército del Teatro de Operaciones
set connections: conexiones del equipo de prue-	headquarters: cuartel general del teatro de ope-
ba	raciones
set ground cable: cable de conexión a tierra del	of operations: teatro de operaciones
equipo de prueba	of war: teatro de guerra; zona de guerra
set power receptacle: toma de corriente del	augmentation: aumento del teatro de operacio-
equipo de prueba	nes
set power switch: interruptor de energía del	then by (table): (Comput.) segundo criterio
equipo de prueba	theodolite: teodolito
setup: banco de pruebas; disposición de ensayo	theorem: teorema
<b>signal:</b> señal de prueba	therlo: aleación de cobre, aluminio y magnesio
stand: plataforma o banco de pruebas	thermal: térmico; termal
stand reservoir: depósito de la plataforma o del	by-pass valve: válvula de derivación térmica
blanco de pruebas	conductivity: conductibilidad térmica
switch: interruptor de prueba	convection: convección térmica
tube: probeta; tubo de ensayo	cutout: interruptor térmico; termointerruptor
volts: prueba de voltaje	dot-matrix printer: impresora térmica de matriz
tester: aparato o equipo de pruebas; probador	de puntos
, capacitor: equipo para probar el capacitor	efficiency: rendimiento térmico
testing: de pruebas; ensayo; comprobación	expansion: expansión térmica
block: banco de pruebas	heat low: zonas de baja presión causada por el
set: aparato de pruebas	calor térmico
stand: caballete de pruebas	holding block: bloque de retención térmica
target: blanco de prueba	imaging: formación de imágenes térmicas
tetracid: tetrácido	jet engine: motor termopropulsor
tetraethyl lead: tetraetilo de plomo	joint compound: compuesto para juntas térmicas
tetragonal: tetrágono; cuadrangular	linkage: enlace térmico
tetrahedron: tetraedro	magnetic trip: disyuntor termomagnético

mass: mass térmica post: borne del terminal relay: relé térmico relét valve válvula de alivio térmico reset switch: interruptor de reposición (fermica runaway: embalamiento térmico; desborda- miento térmico; vuelo a rela apovechando la sustenna- ción térmica, o sea, las corrientes térmicas ascen- dentes spray machine: máquina termica rociadora stripper: desforrador térmico time delay: retardo térmico turbulence: turbulencia térmica unit: calorá; unidad térmica unit: calorá; unidad térmica unit: calorá; unidad térmica hermici: termial; térmico thermici: termial; termico thermici: termid; termico thermici: termid; mezal de aluminio en polvo y un oxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manga- neso welding: soldadura con termita thermosameter: termoamperimetro; amperímetro térmico caloles: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detec- ción resistor: resistor del termopar thermocouple: par termoelèctrico; termopar thermocouple: par termoelèctrico; termopar thermocommics: termodinamica thermoseri; termosamometro thermoelectric metals: metales termoclèctricos thermofit: ajuste térmico thermometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometer: termogalvanómetro thermoseri; termogalva		1
relief valve: válvula de alivio térmico reset switch: interruptor de reposición térmica runaway: embalamiento térmico; desborda- miento térmico; (transistor) fuga térmica soaring: vuelo térmico; vuelo en ascendencia térmica; vuelo a veta aprovechando la sustenta- ción térmica, o sea, las corrientes térmicas ascen- dentes spray machine: máquina térmica rociadora stripper: desforrador térmico time delay: retardo térmico unit: caloría; unidad térmica unit: caloría; unidad térmica unit: caloría; unidad térmica unit: caloría; unidad térmico thermicis: termid; térmico thermicis: termidicio thermicis: termidicio thermicis: termidicio thermicis: termidicio thermicis: termidicio thermicis: valore y sea de hierro, cromo o manga- neso welding: soldadura con termia thermoanmeter: termoamperímetro; amperímetro térmico cables: cables termopare thermootatlery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermooneule: par termoeléctrico; termopar; par térmico cables: cables termopare fhermodericiticis: ermoeléctrico; termopar thermodyannometer: termoelíderico thermoelectric metals: metales termopar de detec- ción resistor: resistor de letropar thermoolectric metals: metales termopar de detec- ción resistor: resistor de letropar thermoolectric metals: metales termopar de detec- ción resistor: resistor de letropar thermoolectric metals: metales termopar de detec- ción resistor: resistor de letropar thermoolectric metals: metales termopar de detec- ción resistor: resistor de letropar thermoolectric metals: metales termopar othermooretricity: termoclectrico; termoeléctricos thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmica thermooretricit termoplisatico thermose cámara térmica thermoelectric metals: metales termoelectricos thermoelectricity: termoelectricidad thermomotris: termofistatio thermose cámara térmica thermoce pila térmica; termopila thermooretricity: termoelectricos ther		switch: interruptor termostático
reset switch: interruptor de reposición térmico runaway: embalamiento térmico; desborda- miento térmico; vuelo termico; desborda- miento térmico; vuelo termico; desborda- miento térmico; vuelo en ascendencia térmica; vuelo a vela aprovechando la sustenta- ción térmica, o sea, las corrientes térmicas ascen- dentes spray machine: máquina térmica rociadora stripper: desfornador térmico turbulenes: turbulencia térmica unit: caloría; unidad térmica thermici: termal; térmico thermici: termidisor thermici: termidisor thermici: termidisor thermici: termidisor thermici: termidisor thermici termidisor thermici termidisor thermici termidineco thermici termidiapara neso welding: soldadura con termita thermountere: termoamperimetro; amperímetro térmico cables: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detec- ción resistor: resistor del termopar thermodectricity: termoderadimica thermoelectricity: termodinámica thermometre: termometro well: cuba del termómetro thermometry: termometría thermonometry: termometría thermonometry: termometría thermoscope: termoscopio thermosciting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermoscope: termoscopio thermoscititi; termostado thermoscope: termoscopio thermoscititi; termostado thermoscope: termoscopio	-	· ·
runaway: embalamiento térmico; (termistor) fuga térmica soaring: vuelo térmico; vuelo en ascendencia térmica; vuelo a vela aprovechando la sustenta- ción térmica, o sea, las corrientes térmicas ascen- dentes spray machine: máquina térmica rociadora stripper: desformdor térmico time delay: retardo térmico turbulence: turbulencia térmica unit: caloría; unidad térmica value: valor o rendimiento térmico thermico: termidoria unidad térmica value: valor o rendimiento térmico thermici: termist; térmico thermici: termist; térmico thermici: termist; termico thermici: termistor thermit: termita; maczla de aluminio en polvo y un óxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manga- neso welding: soldadura con termita thermoenter: termioamperímetro; amperímetro térmico cables: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detec- ción resistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectric metals: metales termoelectricos thermoenter: termomentro thermometre: termomentro thermometre: termomentro thermometre: termomentro thermometre: termomentro thermometre: termometro thermometre: termometra thermopole: pila térmica; termopila thermopole: pila térmica; termopila thermopole: pila térmica; termopila thermopole: termoscopio thermosecting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor themosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor		*
runsway: embalamiento térmico; desbordamiento térmico; velo en ascendencia térmica; vuelo a vela aprovechando la sustentación térmica, o sea, la scorrientes térmicas ascendentes  spray machine: máquina térmica rociadora stripper: desforrador térmico time delay: retardo térmico turbulene: turbulencia térmica unit: caloría: unidad térmica value: valor o rendimiento térmico thermic: termia; térmico thermic: termia; térmico thermic: termia; termico thermic: termia; termico thermic: termistor: thermistor: termistor thermic termica; pala o batería termoepia thermoammeter: ermoamperímetro; amperímetro térmico cables: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detección resistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermodynamics: termodinámica thermofit: ajuste térmica thermodynamics: termodinámica thermofit: justes térmica thermograph: termógrafo thermometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometer: termometro thermometery: termometra thermopile: pila térmica; termopila thermopile: pila térmica; termopila thermopile: pila térmica; termopila thermopile: pila térmica; termopila thermopile: termofraguado, termoendureci- mómetro thermosetting: termofraguado, termoendureci- mómetro thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor		
miento iérmico; (transistrof) fuga iérmica soaring: vuelo a vela aprovechando la susienta ción térmica, osea, las corrientes térmicas ascen- dentes spray machine: máquina térmica rociadora stripper: desforrador térmico time delay: retardo térmico time delay: retardo térmico turbulence: turbulencia térmica unit: caloria; unidad térmica value: valor o rendimiento térmico thermici termidorico thermici termidorico thermici termidorico thermici termidionico thermici termida; maczla de aluminio en polvo y un óxido metalico, ya sea de hierro, cromo o manga- neso medilig: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperimetro térmico cables: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detec- ción resistor: resistor del termopar thermodetricity: termoediamica thermoedetricity: termoediamica thermoediamica metales: termoparantermoffictricity: termoedetricity: termoedetricity: termoedetricity: termoedetricity: termoedetricity: termoedetricity: termoedetricity: termoediamica thermometer: termomentro thermostricity: termoediamica thermometer: termomentro thermostricity: termoediamica thermometer: termometra thermopfit: ajusts térmico thermostricity: termoediamica thermometer: termometro thermostricity: termoediamica thermopfit: pila térmica; termopila thermoplastic: termopfila thermoplastic: termopfila thermoplastic: termopfila thermoplastic: termopfila thermopose; termoscopio thermostring: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermostring: termofraguado, termoendureci- miento; cudurcimiento por calor		·
soring: vuelo a vela aprovechando la sustenta- ción térmica, vuelo a vela aprovechando la sustenta- ción térmica, o sea, las corrientes térmicas ascen- dentes spray machine: máquina térmica rociadora stripper: desforador térmico time delay: retardo térmico turbulence: turbulencia térmica unit: caloría; unidad térmica unit: caloría; unidad térmico winds: vientos térmicos thermici: termidito thermici termidito thermici termidito thermitistor thermitistor thermitistor; termidito thermici termidito thermici termidito thermici termidito metalico, ya sea de hierro, cromo o manga- neso wedding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermoocuple: par termoeléctrico; termopar; par térmico cables: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detec- ción resistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectrici metals: metales termoelectricos thermoelectrici; termoparolectrici; termodinámica thermoelectrici; termometro thermograph: termómetro thermometry: termometría thermoplise pila térmica; termopila thermoplastic: termopilástico thermos: cámara térmica thermosecopi: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermosetting: termofraguado, termoendureci- minito; endurecimiento por calor thintible: casquillo; guardacabos; manguito de ajuste; dedal thin: fino, delgado, poco denso film resistor: resistor de película delgada thin: fino, delgado, poco denso film: resistor el sentido de ajuste; dedal thin: fino, delgado, poco denso film: resistor intimate proficie (vivac.) períl degado thin: fino, delgado, poco denso film resistor: resistor de l		
térmica; vuelo a vela aprovechando la sustenta- ción térmica, o sea, las corrientes térmicas ascen- dentes  spray machine: máquina térmica rociadora stripper: desforado térmicotime delay: retardo térmicoturbulence: turbulencia térmicaunit: caloria; unidad térmicavalue: valor o rendimiento térmicowinds: vientos térmico thermios: termiónico thermiosi: termiónico thermoaumeter: termoamperímetro termico welding: soldadura con termita thermoaumeter: termoamperímetro; amperímetro termico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmicocables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detec- ciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermometre: termógrafo thermometre: termograph: termiógrafo thermometre: termometrowell: cubeta del termiómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermose: cimara térmica thermospoepo: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor		_ = =
ción térmica, o sea, las corrientes térmicas ascendentes  — spray machine: máquina térmica rociadora     stripper: desforrador térmico     turbulence: turbulencia térmica     unit: caloría; unidad térmica     unit: caloría; unidad térmica     unit: caloría; unidad térmica     unit: caloría; unidad térmico     walue: valor o rendimiento térmico     winds: vientos térmico     thermicis termistor thermici termistor thermici termistor thermici termidico, ya sea de hierro, cromo o manganeso     welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperimetro; amperimetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termopila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmico cables: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detección resistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoedectricity: termoelectricidad thermoelectricity: termoelectricidad thermoelectricity: termoelectricidad thermoelectricity: termometro thermometre: termómetro thermometre: termómetro thermometre: termómetro thermometry: termometría thermomoepila pila térmica; termopila thermoplastic: termopilástico thermosetting: termofráguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermosetting: termofráguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermosetting: termofráguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor		
dentes spray machine: máquina térmica rociadora stripper: desforador térmico timbulence: turbulence: termica winds: vientos térmico winds: vientos térmico thermici: termici; termico thermici: termici; termico thermici: termidi; mezcla de aluminio en polvo y un oxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manga- neso welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermoonuple: par termoeléctrico; termopar; par térmico cables: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detec- ción resistor: resistor del termopar thermodynamics: termodiamica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoetri: termogalvanómetro thermometre: termometro well: cubeta del termómetro thermometry: termometría thermometry: termometría thermomoeri: cadae: graduación o escala del ter- mómetro thermometry: termometría thermomoeri: cimmoatrica; termopilastic: termoplástico thermosectine: termoplástico thermosectine: termoplástico thermosectine: termoplástico thermosectine: termoplástico thermosectine: termoplástico thermosectine: termofraguado, termoendureci- miento; cndurecimiento por calor thermosetti: termoscapio	<u> •</u>	
spray machine: máquina térmica o sistencia; espesura gauge: calibrador de espesuras; lengüeta calibrador de capesor a cuerda unit: caloría; unidad térmica unit: caloría; unidad térmica unit: caloría; unidad térmica unit: caloría; unidad térmico unit: caloría; unidad térmico unit: caloría; unidad térmico thermico: termistor thermico thermistor: termistor thermistor: termistor thermistor: termistor thermitistor thermitistor en polvo y un óxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manganeso welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico cables: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detección resistor del termopar thermodynamics: termodiámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermometer: termodiámica thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermometer: termometro well: cubeta del termómetro thermometer: termometro thermoscopo; termoscopo; thermoscopo	ción térmica, o sea, las corrientes térmicas ascen-	
stripper: desforrado térmicoturbulence: turbulencia térmicaunit: caloría; unidad térmicavalue: valor o rendimiento térmicowinds: vientos térmicos thermicis: termidi; térmico thermicis: termidi; térmico thermicis termidinico thermistor: termidinico thermistor: termidinico thermistor: termidinico thermidi; soldadura con termita thermoammeter: termoamperfmetro; amperfmetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; cables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detec- ciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectric del termopar thermogalvanometer: termogalvanometro thermogalvanometer: termogalvanometro thermometry: termometró thermometry: termometró thermometry: termometró thermometry: termometría thermoplastic: termoplia thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermosttii: termofraguado, termoendureci- miento; endatura con termita dora; se llama también "fecler gauge" tradio: (Aviac.) relación de espesor a cuerdavibration: vibración en el sentido del espesor thimble: casquillo; guardacabos; manguito de ajuste; dedal  thin: fino, delgado, poco denso film resistor: resistor de película delgadamixture: mezcla finaplate: plancha o lámina delgada o		
turbulence: turbulencia térmico		<u>-</u>
unit: caloría; unidad térmicaunit: caloría; eaquilo; guardacabos; manguito de ajuste; dedal thin: fino, delgado, poco densolin resistor: resistor de película delgadamixture: mezcla finaprofile: (Aviac.) perfil delgado thin: fino, delgado, poco densolin resistor: resistor de película delgadamixture: mezcla finaprofile: (Aviac.) perfil delgadoinit are tenue o poco densolin resistor: resistor de película delgadamixture: mezcla finaprofile: (Aviac.) perfil delgadoinit are tenue o poco densolin resistor: resistor de película delgadamixture: mezcla finaprofile: (Aviac.) perfil delgadoinit are tenue o poco densoliner selora; tenecla finaprofile: (Aviac.) perfil delgadoinit enue o poco densoinit enue o poco densoini		
unit: caloría; unidad térmico value: valor o rendimiento térmico winds: vientos térmicos thermic: termal; térmico thermisic: termal; térmico thermisite: termida; mezcla de aluminio en polvo y un óxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manga- neso welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmico cables: cables termopares fire warning system: sistema termopar de detec- ción resistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermograph: termico thermograph: termico thermometre: termometro thermometre: termometro thermometre: termometro thermometry: termometro thermometry: termometro thermometry: termometro thermometry: termometria thermosetei: termofistico thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  valle: variation: vibración en el sentido del espesor thimble: casquillo; guardacabos; manguito de ajuste; dedal  thin: fino, delgado, poco denso air: aire tenue o poco denso air: aire tenue o poco denso air: aire tenue o poco denso film resistor: resistor de película delgada mixture: mezcla fina plate: plancha o lámina delgada o fina plate: plancha o lámina delgado o thinner: adelgazador; aclarador; solución diluyente adelgazadora de pinturas; diluente thimis: fino, delgado, poco denso air: aire tenue o poco denso film resistor: resistor de película delgada mixture: mezcla fina plate: plancha o lámina delgada o fina plate: plancha o lámina delgado o thinner: adelgazador; aclarador; solución diluyente adelgazadora de pinturas; diluente Thiokol: combustible sólido para cohetes thiri: (ng.) terce		
value: valor o rendimiento térmico   winds: vientos térmico thermicis termal; térmico thermicis termistor thermistor: termistor thermistor: termistor thermitister termita; mezcla de aluminio en polvo y un óxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manganeso   welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico   thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termopila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmico   cables: cables termopares   fine warning system: sistema termopar de detección   resistor: resistor del lermopar thermodynamics: termodinámica thermodynamics: termodinámica thermodynamics: termodinámica thermoelectricity: termodectricity termodectricots thermogalvanometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometric scale: graduación o escala del termómetro   well: cubeta del termómetro thermometry: termometría thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermostat: termostato   thimble: casquillo; guardacabos; manguito de ajuste; dedal thin: fino, delgado, poco denso   air: aire tenue o poco denso   film resistor: resistor de película delgada   mixture: mezcla fina   mixture: mezcla fina   mixture: mezcla fina   plate: plancha o lámina delgada o fina   plate: plancha o lámina   plate: plancha o lámina   plate: plancha o lámina   plate: plan		
dedal  thin: fino, delgado, poco denso  air: aire tenue o poco denso  film resistor: resistor de película delgada  mixture: mezcla fina  plate: plancha o lámina delgada o fina  profile: (Avíac.) perfil delgado  thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro  térmico  thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro  térmico  thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro  pila  thermoampeter: termoamperímetro; amperímetro  térmico  cables: cables termopares  fire warning system: sistema termopar de detección  resistor: resistor del termopar  thermodynamics: termodinámica  thermoelectricity: termoelectricidad  thermofit: ajuste térmico  thermogalvanometer: termogalvanómetro  thermometer: termómetro  well: cubeta del termómetro  thermometry: termometría  thermoplastic: termoplástico  thermoseting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor  thermostat: termostato		
thermic: termic) termionico thermistor: termistor thermistr: termistor thermistr: termita; mezcla de aluminio en polvo y un óxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manga- neso welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termo- pila thermograph: cables: cables termopares — fire warning system: sistema termopar de detec- ción — resistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermometre: termógrafo thermometre: termógrafo thermometre: termómetro — well: cubeta del termómetro thermometre: termometro thermometre: termofinatica thermoplastic: termoplastico thermoses: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thin: fino, delgado, poco denso _ air: aire tenue o poco denso _ mixture: mezcla fina _ mixture: mezcla fina _ mixture: mezcla fina _ profile: (Aviac.) perfil delgado thinner: adelgazador; aclarador; solución diluyente adelgazadora de pinturas; diluente thinner's rivet: remache de hojalatería Thiokol: combustible sólido para cohetes third: (Ing.) proyección triple; pro- yección a la americana _ brush: tercera escobillaclass lever: palanca de tercera clasedimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bend: codo de 11 ¼ grados thirtypenny nail: clavo de 4 ½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixtoropic: tixotrópico thixotropic: tixotrópico thixotropic: tixotrópico thixotropic: tixotrópico thoriated emitter: emisor toriado filament: filamento toriado thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrar _ chaser: peine de roscas _ difference adelgazador, solución diluy		
thermionic: termiónico thermistor: termistor thermit: termita; mezcla de aluminio en polvo y un óxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manga- neso — welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmico _ cables: cables termopares _ fire warning system: sistema termopar de detec- ción _ resistor: resistor del termopar thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermometer: termometro thermometer: termometro thermometer: termometro thermometer: termometro thermometry: termometro thermometry: termometro thermometry: termometra thermoplastico thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermoscati; termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor  thermostat: termostato    air: aire tenue o poco denso   film resistor: resistor de película delgada   mixture: mezcla fina   plate: plancha o lámina delgada o fina   pplate: plancha o lámina delgada o fina   plate: plancha olaviac.) perfil delgado   thinner: adelgazadora de pinturas; diluente   thinner: adelgazadora		
thermistor: termistor thermit: termita; mezcla de aluminio en polvo y un óxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manga- neso welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmicocables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detec- ciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodifamica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermograph: termógrafo thermometre: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometre: termómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermoseting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermostat: termostato dializer (aviac.) perfil delgado thinner: adelgazador; aclarador; solución diluyente adelgazadora de pinturac; diletegado thinner: adelgazador; aclarador; solución diluyente adelgazadora de pinturac; diletegado thinner: adelgazador; aclarador; solución diluyente adelgazadora de pinturac; diluente thinner's rivet: remache de hojalatería Thiokol: combustible sólido para cohetes thirid: (Ing.) tercero; triple; tercio —-angle projection: (Ing.) proyección triple; pro yección a la mericanabrush: tercera escobilla —-class lever: palanca de tercera clasedimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bend: codo de 11 ¼ grados thirtypenny nail: clavo de 4 ½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixotropic: tixotrópico thixotropic; tixotrópico thixotropic; tixotrópico thorughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la ref		
thermit: termita; mezcla de aluminio en polvo y un óxido metálico, ya sea de hierro, cromo o manganeso welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termopila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmicocables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detecciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermogalvanometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermosetting: termofraguado, termoendureci- mémnot; endurecimiento por calor thermostat: termostato cables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detecciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermogalvanometer: termogalvanómetro thermometry: termometro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermoscopic: termoscopio thermoscopic: termoscopic thermoscopic: termoscopic thermoscopic: termoscopic thermoscopic: termoscopic thermoscopic: termoscopic thermoscopic: termoscopic thermosco		=
meso  welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmico  _ cables: cables termopares  _ fire warning system: sistema termopar de detec- ción _ resistor: resistor del termopar thermodynamics: termoelectricidad thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermograph: termografo thermograph: termometro thermometre: termómetro _ well: cubeta del termómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermosc cámara térmica thermosc cámara térmica thermosc cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosc cámara térmica thermoscope: termoscopio thermostat: termostato  miller: plancha o lámina delgada o fina _ profile: (Aviac.) perfil delgado thinner: adelgazador; aclarador; solución diluyente adelgazadora der aclarador; solución diluyente adelgazador; aclarador; solución diluyente adelgazadora der aclarador; solución diluyente adelgazadora der aclarador; solución diluyente adelgazadora der face Thiokol: combustible sólido para cohetes third: (Ing.) tercer; tripe; tercio —-angle projection: (Ing.) proyección triple; pro- yección a la americana — brush: tercera escobila —-clas lever: palanca de tercera clase —-dimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bend: codo de 1½ spanca de viivotropic; tixotrópico thixotropy: tixotropía; propiedad que tienen algunas thong: correa; tira de cuero thoriated emi		
welding: soldadura con termita thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmicocables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detec- ciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermogalvanometer: termogalvanómetro thermometric scale: graduación o escala del ter- mómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermosat: termostato gage (or gauge): calibrador de roscas  thermosat: fracador; solución diluyente adelgazador; aclarador; solución diluyente thinner: adelgazador; aclarador; solución diluyente adelgazador; aclarador; solución diluyente thinner's rivet: remache de hojalatería  Thiokol: combustible sólido para cohetes third: (Ing.) proyección triple; pro- yección a la americanabrush: tercera escobillaclass lever: palanca de tercera clasedimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bendi: colo de 11½ grados thirtypenny nail: clavo de 4½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante third: (Ing.) proyección triple; pro- yección a la americanabrush: tercera escobillaclass lever: palanca de tercera clasedimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bendi: colo de 11½ grados thirty-second bendi: colo de 4½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixotropie: tixotrópico thermosetri: ermofiata de unevo cuando se agitan thong: correa; tira de cuero thoriate emitere emisor toriado filament: filament		
thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termo- pila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmico		
thermoammeter: termoamperímetro; amperímetro térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termopila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmicocables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detecciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermograph: termógrafo thermometre: termógrafo thermometre: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermosatt: termostato  adelgazadora de pinturas; diluente thinner's rivet: remache de hojalatería Thiokol: combustible sólido para cohetes third: (Ing.) proyección triple; pro- yección a la americanabrush: tercera escobillaclass lever: palanca de tercera clasedimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bend: codo de 11 ¼ grados thirty-pony nail: clavo de 4½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixoropy: tixotropico thixotropy: tixotropico thixotropy: tixotropico thixotropy: tixotropica thormosetri scale: graduación o escala del ter- mómetro thermosetriis pila térmica; termopila thermoplastic: termoplástico thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermosatt: termostato		
térmico thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termopila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmicocables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detecciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermodynamics: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermograph: termógrafo thermometre: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometry: termometría thermometry: termometría thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermose termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thermosat: termosatic termopar: termopar; par cheteco- ción  thermosatic termopar  thermosatic termopar		
thermobattery: pila o batería termoeléctrica; termopila thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmico		
thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmico cables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detec- ciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermogalvanometer: termogalvanómetro thermometer: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del ter- mómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermosetding: termofárguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermostat: termostate  thermostat: termostate  third: (Ing.) tercero; triple; tercioaangle projection: (Ing.) proyección triple; pro- yección a la americanaclass lever: palanca de tercera clasedimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bend: codo de 11 ¼ grados thirtypenny nail: clavo de 4 ½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixotropic: tixotropía; propiedad que tienen algunas substancias de solidificarse en reposo y licuarse de nuevo cuando se agitan thong: correa; tira de cuero thoriated emitter: emisor toriadofilament: filamento toriado thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscardage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		<u> </u>
thermocouple: par termoeléctrico; termopar; par térmico  _ cables: cables termopares _ fire warning system: sistema termopar de detección _ resistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoglivanometer: termoglavanometero thermograph: termógrafo thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermometry: termometría thermometry: termometría thermosetrig: projection: (Ing.) proyección triple; proyección a la americana _ brush: tercera escobillaclass lever: palanca de tercera clasedimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bend: codo de 11 ¼ grados thirtypenny nail: clavo de 4 ½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixotropy: tixotropico thixotropy: tixotropía; propiedad que tienen algunas substancias de solidificarse en reposo y licuarse de nuevo cuando se agitan thong: correa; tira de cuero thoriated emitter: emisor toriado _ filament: filamento toriado thoroughly annealed: muy recocido can la reflexión thirty-second bend: codo de 1½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixotropic: thixotropic: thixotropic: thoroughly annealed: muy recocido can la reflexión thermosectine: termos		
yección a la americanacables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detecciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermogalvanometer: termogalvanómetro thermogalvanometeri termógrafo thermometeric termógrafo thermometeric scale: graduación o escala del termómetrowell: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento por calor thermostat: termostato  yección a la americanabrush: tercera escobillaclass lever: palanca de tercera clasedimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bend: codo de 11 ¼ grados thirty-second bend: codo de 10 ¼ grados thirty-	=	
cables: cables termoparesfire warning system: sistema termopar de detecciónresistor: resistor del termopar thermodynamics: termodinámica thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermogalvanometer: termogalvanómetro thermometer: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometry: termometría thermometry: termometría thermoples: pila térmica; termopila thermoplestic: termoplástico thermos: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendureci- miento; endurecimiento por calor thermostat: termostato fire warning system: sistema termopar de detec- ciónclass lever: palanca de tercera clasedimensional photo: fotografía tridimensional thirty-second bend: codo de 11 ¼ grados thirtypenny nail: clavo de 4 ½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixotropic: tixotrópico thixotropy: tixotrópico thixotropic: ti		
		I
thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermogalvanometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometer: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermosetting: termoplástico thermosetting: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thirty-second bend: codo de 11 ¼ grados thirtypenny nail: clavo de 4 ½ pulgadas thirtypenny nail: clavo de 4 ½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixotropic: tixotrópico thixotropy: tixotrópica thixotropy:		
thermodynamics: termodinámica thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermogalvanometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometer: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermoplastic: termoplástico thermose cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thirtypenny nail: clavo de 4½ pulgadas this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixotropic: tixotrópico thixotropy: tixotropía; propiedad que tienen algunas substancias de solidificarse en reposo y licuarse de nuevo cuando se agitan thong: correa; tira de cuero thoriated emitter: emisor toriado thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasgage (or gauge): calibrador de roscas		
thermoelectric metals: metales termoeléctricos thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermogalvanometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometer: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermoplie: pila térmica; termopila thermoscope: termoscopio thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  this point forward: (Comput.) de aquí en adelante thixotropic: tixotrópico thixotropy: tixotropía; propiedad que tienen algunas substancias de solidificarse en reposo y licuarse theng: correa; tira de cuero thoriated emitter: emisor toriadofilament: filamento toriado thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		
thermoelectricity: termoelectricidad thermofit: ajuste térmico thermogalvanometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometer: termómetro well: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermoplie: pila térmica; termopila thermoplastic: termoplástico thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thixotropy: tixotrópico thermose a substancias de solidificarse en reposo y licuarse de nuevo cuando se agitan thong: correa; tira de cuero thoriated emitter: emisor toriado		1 2
thermofit: ajuste térmico thermogalvanometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometer: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermometry: termometría thermopile: pila térmica; termopila thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thixotropy: tixotropía; propiedad que tienen algunas substancias de solidificarse en reposo y licuarse de nuevo cuando se agitan thong: correa; tira de cuero thoriated emitter: emisor toriadofilament: filamento toriado thoroughly annealed: muy recocido thoroughly annealed: muy recocido thoroughly annealed: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		
thermogalvanometer: termogalvanómetro thermograph: termógrafo thermometer: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermopile: pila térmica; termopila thermos: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  substancias de solidificarse en reposo y licuarse de nuevo cuando se agitan thong: correa; tira de cuero thoriated emitter: emisor toriado thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		
thermograph: termógrafo thermometer: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermopile: pila térmica; termopila thermos: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  de nuevo cuando se agitan thong: correa; tira de cuero thoriated emitter: emisor toriado thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		
thermometer: termómetrowell: cubeta del termómetro thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermopile: pila térmica; termopila thermosi: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thong: correa; tira de cuero thoriated emitter: emisor toriadofilament: filamento toriado thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		_ · · ·
thermometric scale: graduación o escala del termómetro thermometry: termometría thermopile: pila térmica; termopila thermos: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thoriated emitter: emisor toriado filament: filamento toriado thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		•
thermometric scale: graduación o escala del termómetro  thermometry: termometría thermopile: pila térmica; termopila thermoplastic: termoplástico thermos: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato filament: filamento toriado thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		
mómetro thermometry: termometría thermopile: pila térmica; termopila thermoplastic: termoplástico thermos: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thoroughly annealed: muy recocido thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		
thermometry: termometría thermopile: pila térmica; termopila thermoplastic: termoplástico thermos: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  thought-provoking question: pregunta que conduce a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		
thermopile: pila térmica; termopila thermoplastic: termoplástico thermos: cámara térmica thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato  a la reflexión thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas	thermometry: termometría	
thermos: cámara térmica enhebrar thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas	thermopile: pila térmica; termopila	
thermos: cámara térmica enhebrar thermoscope: termoscopio thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato enhebrarchaser: peine de roscarcutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas	thermoplastic: termoplástico	thread: rosca; filete; vea "screw thread"; insertar o
thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato cutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas	thermos: cámara térmica	
thermosetting: termofraguado, termoendurecimiento; endurecimiento por calor thermostat: termostato cutting screw: tornillo cortarroscasgage (or gauge): calibrador de roscasmiller: fresadora de roscas		chaser: peine de roscar
miento; endurecimiento por calor  gage (or gauge): calibrador de roscas  thermostat: termostato  miller: fresadora de roscas		
thermostat: termostatomiller: fresadora de roscas	miento; endurecimiento por calor	
thermostatic: termostático relief notch: ranura de desahogo de la rosca	thermostat: termostato	miller: fresadora de roscas
	thermostatic: termostático	relief notch: ranura de desahogo de la rosca

root: fondo de rosca	por tres lados
seizure: agarrotamiento de la rosca	way switch: interruptor de tres posiciones
threaded: fileteado; roscado; aterrajado	way valve: válvula de paso triple o de tres con-
blind bolt: perno ciego o falso roscado	ductores
elbow: codo roscado	wheeler: de tres ruedas
fastener: sujetador roscado	winding transformer: transformador de triple
<b> gage:</b> calibrador roscado	devanado
insert: engaste o forro roscado	wire circuit: circuito de tres conductores; cir-
sleeve: mango roscado	cuito trifilar
stud terminal strip connectors: conectores de	threshold: umbral; comienzo de pista utilizable para
regleta de terminales de pernos roscados	el aterrizaje
threading: roscar o filetear; acción y efecto de cor-	crossing height (TCH): altura de cruce de um-
tar una rosca	bral
die: terraja	detector circuit: circuito detector de umbral; cir-
machine: máquina fileteadora, roscadora	cuito de detección de umbral
threat environment: zona de amenazas; se refiere a	frequency: frecuencia umbral; frecuencia crítica
cualquier espacio aéreo en donde se puedan en-	lights: vea "range lights"
contrar las fuerzas enemigas	of stimulation: umbral de estimulación
display unit (TDU): unidad de visualización de	reference voltage circuit: circuito de voltaje de
la amenaza	referencia umbral
three: tres, triple	sensitivity control: control de sensibilidad de
barrel carburetor: carburador de triple garganta	umbral: control del límite inferior de excitación
bearing crankshaft: cigüeñal de tres cojinetes	stress: tensión crítica, tensión de umbral
bladed propeller: hélice tripala	voltage: voltaje de entrada; voltaje crítico; ten-
condition code: clave o código trivalente	sión umbral
electrode tube: ( <i>Electrón.</i> ) triodo; tubo de tres	thrift basin: dársenas de reserva
electrodos	throat: paso; orificio; entrada; garganta
engine airplane: avión trimotor	microphone: micrófono de garganta; laringófo-
cornered bearing scraper: raspador de cojinetes	no; micrófono de contacto
de tres esquinas	throatless shear: cizalla sin cuello o sin garganta
jet carburetor: carburador de tres surtidores	throttle: regulador; toma de vapor; mariposa de vál-
<b>penny nail:</b> clavo de ¼ de pulgada	vula; mando de gases; (Mot.) obturador de la ga-
phase: trifásico; de tres fases	solina, válvula de estrangulación, acelerador
phase induction motor: motor de inducción tri-	control: mando del combustible; mando de gases
fásico	hand-lever: palanca de control manual de acele-
phase rotating rectifier: rectificador trifásico gi-	ración; palanca de mando de los gases; palanca
ratorio	del regulador
plate clutch: embrague de tres discos	ignition switch: interruptor de encendido del
point jacking: levantamiento en gatos en tres	acelerador
puntos	lever: palanca de mando de los gases; palanca de
point landing: aterrizaje en tres puntos; aterri-	estrangulación; manecilla de admisión; palanca
zaje perfecto	del acelerador
point suspension: suspensión en tres puntos	linkage: articulación del acelerador; conexiones
quarter floating axle: eje flotante de tres cuartos	del obturador de gases positions and ranges: posiciones y límites del
quarter S trap: sifón en S a 45 grados -rib tire: neumático de tres nervaduras	acelerador
	quadrant: sector de aceleración o de la palanca
speed gear: caja de cambios de tres velocidades square file: lima triangular; se llama también	de gases
"three-cornered file"	range: escala del acelerador
stage axial turbine: turbina axial de tres etapas	range switch: interruptor de escala del acelerador
stage axial turbine: turbina axial de des etapas throw crankshaft: cigüeñal de tres codos	setting: ajuste del acelerador
unit system: sistema de tres unidades	shaft: eje del acelerador
-way cock: grifo de fres conductos	spindle: eje de mariposa o de estrangulación
way cock: grifo de tres conductos way dump body: caja de volquete de descarga	spindle: eje de mariposa o de estrangulación valve: válvula de mariposa; válvula de admisión;

(Automóv.) acelerador, válvula reguladora; toma	cia útil
de vapor	journal: muñón de empuje
through bolt: perno o tornillo pasante	linkage: (Instr.) articulación del impulsor
channels: (Mil.) por conducto regular o regla-	pushrod: (Instr.) varilla del impulsor
mentario, canal directo; canal de transmisión libre	safety pin: pasador de seguridad del dispositivo
<b>flight:</b> vuelo directo; también "thruflight"	propulsor
flight inspecting: inspección de vuelo directo	thumbnut: tuerca manual o de orejetas; tuerca de
path: trayectoria directa	mariposa; tuerca de alas
throw: ( <i>Electr.</i> ) posición; codo o brazo excéntrico	thumbscrew: tornillo manual, tornillo de mariposa,
de un cigüeñal; tiro; tirada; alcance; descarga;	tornillo de cabeza moleteado, tornillo de apriete,
(émbolo) carrera, juego, desplazamiento	tornillo de mano, tornillo de orejetas
away elements: elementos desechables	thumbtack: tachuela, chinche o chincheta
of crankshaft: codo del cigüeñal	thumbs-up signal: (Aviac.) señal con el pulgar hacia
throwout collar: collarín del embrague	arriba que significa "listo"
throwover switch: interruptor de dos direcciones;	thumbwheel: ruedecilla que se hace girar con la ye-
interruptor de dos vías	ma del pulgar
switching device: interruptor de dos vías	<b>Thunderbolt II:</b> el avión A-10
thruflight inspection: vea "through flight inspec-	Thunderchief: el avión F-105
ting"	thundercloud: nube tormentosa, nube de tronado
thrust: empuje axial; impulso; tracción; fuerza de	thunderstorm: tronada; tormenta; tempestad
empuje o propulsión; potencia de empuje; reac-	intensity levels: niveles de intensidad de las tro-
ción impulsora; la cantidad de fuerza que produce	nadas o tormentas eléctricas
un motor; medida en libras o kilogramos; presión,	lights: luces de tormenta
acometida	stage: etapa de tormenta eléctrica
and drag: tracción y resistencia; empuje y arras-	thyratron: (Electr.) tiratrón; válvula rectificadora
tre	gaseosa con rejilla de control
attenuators: atenuadores de empuje	tick (or tic) marks: contraseñas intermitentes, con-
augmentation: aumento del empuje	tramarcas
ball bearing: cojinete de empuje de bolas	tickler: (radio) bobina de reacción, (carburadores)
bearing: cojinete de empuje	cebador
bending force: fuerza flexora de empuje	coil: (radio) bobina de reacción, regeneración o
cap: tapa de empuje	realimentación
clutch bearing: cojinete de empuje del embrague	tidal: de la marea, periódico; mareal
line: (Aviac.) línea de arremetida; eje de tracción	basin: dique o dársena de mareas
o de empujeload: (hélices) carga axial; presión de empuje	gate: compuerta de marea lock: esclusa contra la marea
unitaria	tie: empate; juego; corbata; adhesión; parentesco;
loaded position: posición de carga de empuje	vínculo; enlace; amarre; riostra; medición de refe-
<b>nut:</b> tuerca de empuje	rencia
output: empuje neto (útil)	bar: barra de unión o anclaje; tensor; varilla de
plate: platina de empuje	unión; tirante; traviesa
plug: tapón de empuje	bar bolt: perno de barra de acoplamiento o de
reverser: inversor de empuje	unión
ring: anillo de empuje	bolt: perno de acoplamiento o de unión
to-weight ratio: relación peso/empuje; el empuje	<b> bus:</b> barra colectora de enlace
en libras dividido por el peso del avión (mientras	down: amarre
mayor sea este cociente, más rápido será el avión)	down fitting: anilla de amarre
vectoring nozzle: tobera orientable de vectoriza-	down lines: cuerdas de amarre
ción del empuje para desviar los gases; tobera del	down ring: anillo de sujeción
vector de empuje	low (to): conectar a bajo nivel
washer: arandela de empuje; arandela de presión	piece: conector múltiple; conexión; pieza de en-
thruster: empujador; generador de empuje; propul-	lace entre partes de una antena
sor; dispositivo propulsor	rod: varilla de enlace; barra de acoplamiento; ti-
horsepower: (Aviac.) potencia propulsiva; poten-	rante; riostra

rod terminal: terminal de tirante; terminal de an-	correction: corrección de tiempo
claje o de soporte	critical function: función de tiempo crítico
(to): atar; ligar; amarrar	delay (TD): retardo de tiempo; retardo sistemáti-
tier arrays: (Radiocom.) estructura apilada; antena	co; de acción retardada; temporizado; retraso en
de elementos apelados; antena de capas	el tiempo
tiers: filas; elementos superpuestos; hilera; fila de	delay circuit: circuito retardador
poleas; ( <i>Electr.</i> ) plano	delay relay: relé retardador; relé temporizado
TIG welding: soldadura de tungsteno en atmósfera	<b>distance:</b> distancia medida por el tiempo
de gas inerte	distance scale: escala de distancia medida por el
<b>Tiger:</b> el avión F-5	tiempo
tight: hermético; apretado; estrecho; compacto; tupi-	<b>exposure:</b> exposición lenta; exposición de tiempo
do; tirante; rígido; tieso; muy ajustado	(Fotogr.)
fit: muy bien ajustado; ajuste forzado; ajuste	<b> fuze:</b> (Explos.) espoleta de tiempo
apretado	<b>group:</b> grupo de tiempo; cuatro dígitos que repre-
<b>formation:</b> formación cerrada	sentan la hora y los minutos en un reloj de 24 ho-
pulley: polea fija	ras
slip fit: ajuste apretado	history: evaluación en función del tiempo
spiral: espiral cerrada	lag: (Abast.) plazo de entrega; retardo; retraso;
turn: (Aviac.) viraje cerrado o pronunciado (de	período de atraso; retardo de tiempo; tiempo de
poco radio)	retardo
tile ore: óxido de cobre rojo; cobre oxidulado terro-	of arrival (TOA): hora de llegada o arribada
so; cuprita terrosa de color rojo ladrillo; Ziegelina	of burning: tiempo de combustión
pipe: tubo de barro cocido; tubo de avenamiento	of departure: hora de salida
tiller: caña de timón; labrador; cultivador; agricultor;	of flight: duración de la trayectoria; duración del
llave de maniobras	vuelo; tiempo de vuelo; tiempo de propagación
tilt: ladeo; inclinación transversal; ángulo que forma	of origin: hora en el lugar de origen
la antena respecto a la horizontal; distorción de	on station: tiempo de vuelo sobre la estación
inclinación de la imagen; (vb.) inclinar	on target method: método de llegada simultánea
control: control de inclinación	over target (TOT): tiempo sobre el blanco
fuze: espoleta basculante	pattern: esquema cronológico o de tiempo
hammer: martinete de forja de palanca accionada	<b>phase:</b> (Fís.) fase en el tiempo, fase temporal
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva	phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporalrange board: tablero de alcances y tiempos
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado	phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporalrange board: tablero de alcances y tiemposrecording device: aparato para registrar el tiem-
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; bascula-	<ul> <li> phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva  tilted axle: eje arqueado  tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; bascula- miento; panoramización; inclinación longitudinal	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinal saw table: banco de sierra inclinable	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinal saw table: banco de sierra inclinable seat: asiento inclinable o basculante	<ul> <li>phase: (Fís.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cro-</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinal saw table: banco de sierra inclinable seat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas;	<ul> <li>phase: (Fís.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li> ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li> scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li> schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva  tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas	<ul> <li>phase: (Fís.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva  tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronome-	<ul> <li>phase: (Fís.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración and place value: utilidad de lugar y tiempo	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duraciónand place value: utilidad de lugar y tiempobomb: bomba de tiempo; bomba de retardo;	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo</li> <li>signal: señal horaria</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración and place value: utilidad de lugar y tiempo bomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoleta	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo</li> <li>signal: señal horaria</li> <li>signal set: equipo de señal horaria</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva  tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración and place value: utilidad de lugar y tiempo bomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoleta bracket: período fijo de tiempo	<ul> <li>phase: (Fís.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo</li> <li>signal: señal horaria</li> <li>signal set: equipo de señal horaria</li> <li>superquick fuze: espoleta ultrarrápida de tiempo</li> </ul>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración and place value: utilidad de lugar y tiempo bomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoleta bracket: período fijo de tiempochange item: artículo que se cambia en un tiem-	<pre>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporalrange board: tablero de alcances y tiemposrecording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil scale: escala de tiempos; escala temporal schedule: horario; itinerario; programación cronológica setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo signal: señal horaria signal set: equipo de señal horaria superquick fuze: espoleta ultrarrápida de tiempo switch: interruptor de tiempo</pre>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración and place value: utilidad de lugar y tiempobomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoleta bracket: período fijo de tiempochange item: artículo que se cambia en un tiempo determinado; artículo con plazo de cambio	<pre>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporalrange board: tablero de alcances y tiemposrecording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil scale: escala de tiempos; escala temporal schedule: horario; itinerario; programación cronológica setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo signal: señal horaria signal set: equipo de señal horaria superquick fuze: espoleta ultrarrápida de tiempo switch: interruptor de tiempo switch: vea "time schedule"</pre>
hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva tilted axle: eje arqueado tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinalsaw table: banco de sierra inclinableseat: asiento inclinable o basculante timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duraciónand place value: utilidad de lugar y tiempobomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoletabracket: período fijo de tiempochange item: artículo que se cambia en un tiempo determinado; artículo con plazo de cambiocompliance technical order (TCTO): (USAF)	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo</li> <li>signal: señal horaria</li> <li>signal set: equipo de señal horaria</li> <li>superquick fuze: espoleta ultrarrápida de tiempo</li> <li>switch: interruptor de tiempo</li> <li>table: vea "time schedule"</li> <li>to climb: (Aviac.) tiempo requerido para alcanzar</li> </ul>
marmer: martinete de forja de palanca accionada por leva  tilted axle: eje arqueado  tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinal  saw table: banco de sierra inclinable  seat: asiento inclinable o basculante  timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas  time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración  and place value: utilidad de lugar y tiempo  bomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoleta  bracket: período fijo de tiempo  -change item: artículo que se cambia en un tiempo determinado; artículo con plazo de cambio  compliance technical order (TCTO): (USAF) orden técnica de cumplimiento en tiempo deter-	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo</li> <li>signal: señal horaria</li> <li>signal set: equipo de señal horaria</li> <li>superquick fuze: espoleta ultrarrápida de tiempo</li> <li>switch: interruptor de tiempo</li> <li>table: vea "time schedule"</li> <li>to climb: (Aviac.) tiempo requerido para alcanzar una altura determinada</li> </ul>
<ul> <li>hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva</li> <li>tilted axle: eje arqueado</li> <li>tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinal saw table: banco de sierra inclinable</li> <li>seat: asiento inclinable o basculante</li> <li>timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas</li> <li>time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración</li> <li>and place value: utilidad de lugar y tiempo</li> <li>bomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoleta</li> <li>bracket: período fijo de tiempo</li> <li>-change item: artículo que se cambia en un tiempo determinado; artículo con plazo de cambio</li> <li>compliance technical order (TCTO): (USAF) orden técnica de cumplimiento en tiempo determinado</li> </ul>	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo</li> <li>signal: señal horaria</li> <li>signal set: equipo de señal horaria</li> <li>superquick fuze: espoleta ultrarrápida de tiempo</li> <li>switch: interruptor de tiempo</li> <li>table: vea "time schedule"</li> <li>to climb: (Aviac.) tiempo requerido para alcanzar una altura determinada</li> <li>to go (TTG): tiempo de salida</li> </ul>
<ul> <li>hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva</li> <li>tilted axle: eje arqueado</li> <li>tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinal saw table: banco de sierra inclinable seat: asiento inclinable o basculante</li> <li>timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas</li> <li>time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración</li> <li>and place value: utilidad de lugar y tiempo</li> <li>bomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoleta</li> <li>bracket: período fijo de tiempo</li> <li>-change item: artículo que se cambia en un tiempo determinado; artículo con plazo de cambio</li> <li>compliance technical order (TCTO): (USAF) orden técnica de cumplimiento en tiempo determinado</li> <li>-consuming: demora; requirir mucho tiempo;</li> </ul>	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo</li> <li>signal: señal horaria</li> <li>signal set: equipo de señal horaria</li> <li>superquick fuze: espoleta ultrarrápida de tiempo</li> <li>switch: interruptor de tiempo</li> <li>table: vea "time schedule"</li> <li>to climb: (Aviac.) tiempo requerido para alcanzar una altura determinada</li> <li>to go (TTG): tiempo de salida</li> <li>transfer: transferencia sincronizada</li> </ul>
<ul> <li>hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva</li> <li>tilted axle: eje arqueado</li> <li>tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinal saw table: banco de sierra inclinable seat: asiento inclinable o basculante</li> <li>timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas</li> <li>time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración</li> <li>and place value: utilidad de lugar y tiempo</li> <li>bomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoleta</li> <li>bracket: período fijo de tiempo</li> <li>-change item: artículo que se cambia en un tiempo determinado; artículo con plazo de cambio</li> <li>compliance technical order (TCTO): (USAF) orden técnica de cumplimiento en tiempo determinado</li> <li>-consuming: demora; requirir mucho tiempo; lento</li> </ul>	<pre>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporalrange board: tablero de alcances y tiemposrecording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil scale: escala de tiempos; escala temporal schedule: horario; itinerario; programación cronológica setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo signal: señal horaria signal set: equipo de señal horaria superquick fuze: espoleta ultrarrápida de tiempo switch: interruptor de tiempo table: vea "time schedule" to climb: (Aviac.) tiempo requerido para alcanzar una altura determinada to go (TTG): tiempo de salida transfer: transferencia sincronizada zone: huso horario</pre>
<ul> <li>hammer: martinete de forja de palanca accionada por leva</li> <li>tilted axle: eje arqueado</li> <li>tilting: inclinación; (TV.) barrido vertical; basculamiento; panoramización; inclinación longitudinal saw table: banco de sierra inclinable seat: asiento inclinable o basculante</li> <li>timbrel arch: arco de varias capas de tejas planas; arco de varias roscas de rasillas</li> <li>time: tiempo; hora; período; sincronizar o cronometrar; intervalo; lapso; duración</li> <li>and place value: utilidad de lugar y tiempo</li> <li>bomb: bomba de tiempo; bomba de retardo; bomba con espoleta</li> <li>bracket: período fijo de tiempo</li> <li>-change item: artículo que se cambia en un tiempo determinado; artículo con plazo de cambio</li> <li>compliance technical order (TCTO): (USAF) orden técnica de cumplimiento en tiempo determinado</li> <li>-consuming: demora; requirir mucho tiempo;</li> </ul>	<ul> <li>phase: (Fis.) fase en el tiempo, fase temporal</li> <li>range board: tablero de alcances y tiempos</li> <li>recording device: aparato para registrar el tiempo; cronógrafo</li> <li>ring: (espoletas de tiempo) anillo graduado móvil</li> <li>scale: escala de tiempos; escala temporal</li> <li>schedule: horario; itinerario; programación cronológica</li> <li>setting: graduación o ajuste del tiempo; puesta en hora</li> <li>shift: desplazamiento temporal; corrimiento en el tiempo</li> <li>signal: señal horaria</li> <li>signal set: equipo de señal horaria</li> <li>superquick fuze: espoleta ultrarrápida de tiempo</li> <li>switch: interruptor de tiempo</li> <li>table: vea "time schedule"</li> <li>to climb: (Aviac.) tiempo requerido para alcanzar una altura determinada</li> <li>to go (TTG): tiempo de salida</li> <li>transfer: transferencia sincronizada</li> </ul>

1	
timed: regulado; sincronizado; cronometrado; cícli-	tip: extremo o punta; inclinación longitudinal; pro-
co; temporizado	pina; golpecito; palmadita
approach: aproximación sincronizada o con	clearance: holgura de la punta
tiempo medido	jack: enchufe para espiga fina; jack para clavija
fire exercises: ejercicios de fuego regulado	terminal
timer: distribuidor; sincronizador; cronomedidor;	loss: (Aviac.) pérdida en los extremos del ala
temporizador; cronógrafo; cronototalizador; mi-	path plane: (hélice) plano que contiene la tra-
nutero; reloj de arena; regulador de tiempo; dis-	yectoria de los puntos de las palas; (rotor de heli-
positivo de tiempo	<i>cóptero</i> ) plano de la circunferencia descrita por
circuit board: tablero de circuitos del cronóme-	los puntos de las palas
tro	<b>protection gear:</b> dispositivo de protección de
reference point (TRP): punto en que se activa el	punta
cronometrador (de una bomba)	radius: (Aviac.) radio de la hélice
shaft: eje de distribución	<b>speed:</b> velocidad del extremo de las palas de la
timing: sincronización o cronometraje; (Mec.)	hélice; velocidad periférica; (hélices, turbinas)
puesta a tiempo o a punto	velocidad circunferencial de las paletas
axis oscillator: oscilador de eje de tiempo; osci-	<b>stall:</b> (Aviac.) entrada en pérdida de extremo de
lador de base de tiempo	ala; pérdida de sustentación en los extremos de las
<b>block:</b> bloque del tiempo; bloque de cronometraje	alas
chain: ( <i>Electrón.</i> ) cadena (circuitos) de sincro-	tank: tanque de punta de ala
nismo; ( <i>Mot.</i> ) cadena de distribución	twist: doblez de la punta de la pala
<b> control:</b> intervalómetro; ( <i>Mot.</i> ) control de tiem-	wizard: (Comput.) asistente de sugerencias, de
po; regulación en el tiempo; regulación del en-	información o de <i>tip</i> .
cendido	wizard box: (Comput.) cuadro para asistente de
<b>disk:</b> disco de puesta a tiempo o de puesta a	ideas
punto; ( <i>Mot.</i> ) disco de reglaje	wizard toolbar: (Comput.) barra de herramientas
hole plug: ( <i>Mot</i> .) tapón del orificio de puesta a	de asistente de ideas
punto	<b>tipping:</b> (aviones) blindaie: cantonera de hélice: co-
punto lever: palanca de distribución	<b>tipping:</b> (aviones) blindaje; cantonera de hélice; colocación de refuerzos metálicos a las hélices de
lever: palanca de distribución	locación de refuerzos metálicos a las hélices de
lever: palanca de distribución mark: ( <i>Mot</i> .) marca de distribución o puesta a	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento
lever: palanca de distribuciónmark: ( <i>Mot</i> .) marca de distribución o puesta a punto	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento  gear: mecanismo de volquete o basculante; guía
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a puntomatrix: matriz de sincronización	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento <b> gear:</b> mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a puntomatrix: matriz de sincronizaciónof ignition: puesta a punto o ajuste del encendido	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento  gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco tire: neumático; goma; llanta
<ul> <li>lever: palanca de distribución</li> <li>mark: (<i>Mot</i>.) marca de distribución o puesta a punto</li> <li>matrix: matriz de sincronización</li> <li>of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido</li> <li>of magneto: puesta a punto o ajuste de la mag-</li> </ul>	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta;
<ul> <li>lever: palanca de distribución</li> <li>mark: (Mot.) marca de distribución o puesta a punto</li> <li>matrix: matriz de sincronización</li> <li>of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido</li> <li>of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto</li> </ul>	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta
<ul> <li>lever: palanca de distribución</li> <li>mark: (Mot.) marca de distribución o puesta a punto</li> <li>matrix: matriz de sincronización</li> <li>of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido</li> <li>of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto</li> <li>pin: pasador de sincronización</li> </ul>	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamientogear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco tire: neumático; goma; llantabead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubiertabolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cua-
<ul> <li>lever: palanca de distribución</li> <li>mark: (Mot.) marca de distribución o puesta a punto</li> <li>matrix: matriz de sincronización</li> <li>of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido</li> <li>of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto</li> <li>pin: pasador de sincronización</li> <li>serrations: (Mot.) estrías de puesta a punto</li> </ul>	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a
<ul> <li>lever: palanca de distribución</li> <li>mark: (Mot.) marca de distribución o puesta a punto</li> <li>matrix: matriz de sincronización</li> <li>of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido</li> <li>of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto</li> <li>pin: pasador de sincronización</li> <li>serrations: (Mot.) estrías de puesta a punto</li> <li>tick marks: marcas intermitentes de cronometraje</li> </ul>	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumático
<ul> <li>lever: palanca de distribución</li> <li>mark: (Mot.) marca de distribución o puesta a punto</li> <li>matrix: matriz de sincronización</li> <li>of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido</li> <li>of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto</li> <li>pin: pasador de sincronización</li> <li>serrations: (Mot.) estrías de puesta a punto</li> <li>tick marks: marcas intermitentes de cronometraje</li> <li>tolerance: tolerancia en la sincronización</li> </ul>	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumático carcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cu-
<ul> <li>lever: palanca de distribución</li> <li>mark: (Mot.) marca de distribución o puesta a punto</li> <li>matrix: matriz de sincronización</li> <li>of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido</li> <li>of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto</li> <li>pin: pasador de sincronización</li> <li>serrations: (Mot.) estrías de puesta a punto</li> <li>tick marks: marcas intermitentes de cronometraje</li> <li>tolerance: tolerancia en la sincronización</li> <li>tin: estaño; hojalata</li> </ul>	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumático carcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o su-
<ul> <li>lever: palanca de distribución</li> <li>mark: (Mot.) marca de distribución o puesta a punto</li> <li>matrix: matriz de sincronización</li> <li>of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido</li> <li>of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto</li> <li>pin: pasador de sincronización</li> <li>serrations: (Mot.) estrías de puesta a punto</li> <li>tick marks: marcas intermitentes de cronometraje</li> <li>tolerance: tolerancia en la sincronización</li> <li>tin: estaño; hojalata</li> <li>base alloy: aleación a base de estaño</li> </ul>	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumático carcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o superficie de rodamiento y el guardallanta o tela
<pre>lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a     puntomatrix: matriz de sincronizaciónof ignition: puesta a punto o ajuste del encendidoof magneto: puesta a punto o ajuste de la magnetopin: pasador de sincronizaciónserrations: (Mot.) estrías de puesta a puntotick marks: marcas intermitentes de cronometrajetolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomo</pre>	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumático carcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o superficie de rodamiento y el guardallanta o tela protectora
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a puntomatrix: matriz de sincronizaciónof ignition: puesta a punto o ajuste del encendidoof magneto: puesta a punto o ajuste de la magnetopin: pasador de sincronizaciónserrations: (Mot.) estrías de puesta a puntotick marks: marcas intermitentes de cronometrajetolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalata	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumático carcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o superficie de rodamiento y el guardallanta o tela protectora carrier: portaneumático; portallanta
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a puntomatrix: matriz de sincronizaciónof ignition: puesta a punto o ajuste del encendidoof magneto: puesta a punto o ajuste de la magnetopin: pasador de sincronizaciónserrations: (Mot.) estrías de puesta a puntotick marks: marcas intermitentes de cronometrajetolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalatasnips: vea "tinner's snips"	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumático carcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o superficie de rodamiento y el guardallanta o tela protectora carrier: portaneumático; portallantachafing strip: banda de refuerzo del neumático
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a puntomatrix: matriz de sincronizaciónof ignition: puesta a punto o ajuste del encendidoof magneto: puesta a punto o ajuste de la magnetopin: pasador de sincronizaciónserrations: (Mot.) estrías de puesta a puntotick marks: marcas intermitentes de cronometrajetolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalata snips: vea "tinner's snips" tinclad: forrado de hojalata; chapado de estaño	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a     puntomatrix: matriz de sincronizaciónof ignition: puesta a punto o ajuste del encendidoof magneto: puesta a punto o ajuste de la magnetopin: pasador de sincronizaciónserrations: (Mot.) estrías de puesta a puntotick marks: marcas intermitentes de cronometrajetolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalatasnips: vea "tinner's snips" tinclad: forrado de hojalata; chapado de estaño tincture of iron: solución alcohólica de cloruro de	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a     puntomatrix: matriz de sincronizaciónof ignition: puesta a punto o ajuste del encendidoof magneto: puesta a punto o ajuste de la magnetopin: pasador de sincronizaciónserrations: (Mot.) estrías de puesta a puntotick marks: marcas intermitentes de cronometrajetolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalata snips: vea "tinner's snips" tinclad: forrado de hojalata; chapado de estaño tincture of iron: solución alcohólica de cloruro de hierro; tintura de hierro	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a     puntomatrix: matriz de sincronizaciónof ignition: puesta a punto o ajuste del encendidoof magneto: puesta a punto o ajuste de la magnetopin: pasador de sincronizaciónserrations: (Mot.) estrías de puesta a puntotick marks: marcas intermitentes de cronometrajetolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalatasnips: vea "tinner's snips" tinclad: forrado de hojalata; chapado de estaño tincture of iron: solución alcohólica de cloruro de hierro; tintura de hierro tines of forklift: dientes del montacarga de horquilla	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llantabead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubiertabolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumáticocarcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o superficie de rodamiento y el guardallanta o tela protectoracarrier: portaneumático; portallantachafing strip: banda de refuerzo del neumáticochain: cadena de llantas; (Automóv.) cadena para circular en la nievechain repair pliers: tenazas para reparar las cadenas de llantas
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a puntomatrix: matriz de sincronizaciónof ignition: puesta a punto o ajuste del encendidoof magneto: puesta a punto o ajuste de la magnetopin: pasador de sincronizaciónserrations: (Mot.) estrías de puesta a puntotick marks: marcas intermitentes de cronometrajetolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalatasnips: vea "tinner's snips" tinclad: forrado de hojalata; chapado de estaño tincture of iron: solución alcohólica de cloruro de hierro; tintura de hierro tines of forklift: dientes del montacarga de horquilla tinfoil: hoja o papel de estaño	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llantabead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubiertabolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumáticocarcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o superficie de rodamiento y el guardallanta o tela protectoracarrier: portaneumático; portallantachafing strip: banda de refuerzo del neumáticochain: cadena de llantas; (Automóv.) cadena para circular en la nievechain repair pliers: tenazas para reparar las cadenas de llantasfabric: material de construcción del neumático
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a     puntomatrix: matriz de sincronización of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto pin: pasador de sincronización serrations: (Mot.) estrías de puesta a punto tick marks: marcas intermitentes de cronometraje tolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalata snips: vea "tinner's snips" tinclad: forrado de hojalata; chapado de estaño tincture of iron: solución alcohólica de cloruro de     hierro; tintura de hierro tines of forklift: dientes del montacarga de horquilla tinfoil: hoja o papel de estaño tinner's snips: tijeretas de hojalatero	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llantabead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubiertabolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumáticocarcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o superficie de rodamiento y el guardallanta o tela protectoracarrier: portaneumático; portallantachafing strip: banda de refuerzo del neumáticochain: cadena de llantas; (Automóv.) cadena para circular en la nievechain repair pliers: tenazas para reparar las cadenas de llantas
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a     puntomatrix: matriz de sincronización of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto pin: pasador de sincronización serrations: (Mot.) estrías de puesta a punto tick marks: marcas intermitentes de cronometraje tolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalata snips: vea "tinner's snips" tinclad: forrado de hojalata; chapado de estaño tincture of iron: solución alcohólica de cloruro de     hierro; tintura de hierro tines of forklift: dientes del montacarga de horquilla tinfoil: hoja o papel de estaño tinner's snips: tijeretas de hojalatero tinning: estañado o estañadura	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento  gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta  bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta  bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumático  carcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o superficie de rodamiento y el guardallanta o tela protectora  carrier: portaneumático; portallanta  chafing strip: banda de refuerzo del neumático  chain: cadena de llantas; (Automóv.) cadena para circular en la nieve  chain repair pliers: tenazas para reparar las cadenas de llantas  fabric: material de construcción del neumático  gauge: indicador de presión de los neumáticos  inner tube: cámara de aire del neumático
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento
lever: palanca de distribuciónmark: (Mot.) marca de distribución o puesta a     puntomatrix: matriz de sincronización of ignition: puesta a punto o ajuste del encendido of magneto: puesta a punto o ajuste de la magneto pin: pasador de sincronización serrations: (Mot.) estrías de puesta a punto tick marks: marcas intermitentes de cronometraje tolerance: tolerancia en la sincronización tin: estaño; hojalatabase alloy: aleación a base de estañolead solder: soldadura de estaño y plomoplate: estañar; enchapado de hojalata snips: vea "tinner's snips" tinclad: forrado de hojalata; chapado de estaño tincture of iron: solución alcohólica de cloruro de     hierro; tintura de hierro tines of forklift: dientes del montacarga de horquilla tinfoil: hoja o papel de estaño tinner's snips: tijeretas de hojalatero tinning: estañado o estañadura	locación de refuerzos metálicos a las hélices de madera; inclinación; vuelco; ladeamiento  gear: mecanismo de volquete o basculante; guía de vuelco  tire: neumático; goma; llanta  bead: (Automóv.) talón del neumático o llanta; talón de la cubierta  bolt: perno de cabeza avellanada con tuerca cuadrada o hexagonal y una longitud roscada de 15 a 2 veces el diámetro; perno de neumático  carcass: carcasa; esqueleto, cuerpo de telas o cubierta de un neumático, excluyendo la cara o superficie de rodamiento y el guardallanta o tela protectora  carrier: portaneumático; portallanta  chafing strip: banda de refuerzo del neumático  chain: cadena de llantas; (Automóv.) cadena para circular en la nieve  chain repair pliers: tenazas para reparar las cadenas de llantas  fabric: material de construcción del neumático  gauge: indicador de presión de los neumáticos  inner tube: cámara de aire del neumático

rim: cerco o aro metálico de un neumático	por un camino, puente o túnel
shoe: zapata de neumático	toluene: tolueno
sleeve: manguito protector de neumáticos	Tommy bar: barra de maniobra; palanca de mano;
spreader: ensanchador de neumáticos	muleta; muletilla; pasador de chaveta
tread: superficie de rodamiento; banda rodante;	tompion: (cañón) tapabocas
rodadura; cara de la cubierta de los neumáticos	ton: tonelada; unidad de masa equivalente a 1.000
tube: vea "tire inner-tube"	kg.
valve: válvula de neumático	<b>-mileage:</b> (Ferroc.) tonelada-milla
tissue paper: papel de seda; papel tisú; papel muy	tonal contrast: (Fotogr.) contraste de tono
fino y transparente	tone: tono; sonido; timbre; entonación; acento; in-
TIT indicating system: sistema indicador de la TIT	flexión; tonalidad; sonido musical
indicator: indicador de la TIT	arm: (Comput.) brazo fonocaptor
titanium: titanio	mile capability: capacidad de tonelada-milla
tetrachloride: tetracloruro de titanio	modulation: modulación de tono
title area: (Comput.) área del título	oscillator: oscilador de tono o de audiofrecuencia
bar: (Comput.) barra de título	reducer switch: interruptor reductor de tono
TM: motor de par de torsión	squelch signal: señal atenuadora de tono
Tobin bronze: bronce Tobin; nombre comercial de	tong: saliente
aleación de cobre, cinc, estaño, hierro y plomo	tongs: tenazas; mordazas; tenazas de forja; pinzas;
to correct back to a course: corregir la deriva y re-	alicates
gresar al rumbo	tongue: lengüeta; espiga; lengua; idioma; aguja;
feel one's way: tantear	chaveta
place the head: colocar la cabeza	and groove: unir con junta machihembrada; ma-
TO-FROM indicator: indicador HACIA-DESDE	chihembrar
indicator: indicador TO (hacia)	and groove joint: junta machihembrada
toe: talón; reborde o pestaña en una barra; dedo del	tonguing: machihembrar; machihembrado
pie; pezuña; uña; saliente; barrera; vértice; gorrón	tonnage: tonelaje; porte; arqueo; (prensas) fuerza en
board: piso oblicuo o inclinado; tabla inclinada	toneladas
del peso	tool: herramienta; apero; utensilio
dog: garra de sujeción de acepilladora	angle: (Herram.) ángulo de corte
in: convergencia de las ruedas; inclinación de las	bit: buril; vástago de herramienta
ruedas hacia adentro	crib: estantería de madera con casilleros para
in angle: ángulo de convergencia	guardar herramientas, pañol de herramientas
out: divergencia negativa o posterior; inclinación	crib and pre-issue section: sección de herra-
de las ruedas hacia afuera	mientas y preentregas del almacén
switch: interruptor de pedal	head: cabezal giratorio; portaherramientas
<b>toenailing:</b> poner clavos oblicuamente en los cantos de una tabla para que sus cabezas no se vean en la	holder: portaherramientas; mango de herramienta knurling: herramienta moleteadora
superficie de los pisos de madera	<b>post:</b> portaherramientas; portacuchilla
toggle: palanca articulada o acodada; (Comput.) al-	post portanerramentas, portacuenna post grinder: esmerilador del poste
ternador	post grinder: esinerhador der poste post ring: anillo del portaherramientas
<b>bolt:</b> perno acodillado; tornillo de fiador	post ring. anno del portanerramientas post rocker: tornillo del portaherramientas
joint: palanca acodada; junta de codillo; junta	tip: punta de buril
acodillada	toolbar: (Comput.) barra de utensilios, barra de he-
motor panel: tablero de palanca acodada	rramientas
solenoid: solenoide de palanca	tooling: herramental; aparejado; disposición de las
<b>switch:</b> interruptor de palanca acodillada; inte-	máquinas y el herramental necesario para hacer
rruptor de palanca acodada	una operación; acción de equipar una máquina
(to): conmutar; (circuito digitales) bascular, al-	<b>-up:</b> preparación y montaje del herramental espe-
ternar	cial con el objeto de producir en masa un artículo
tolerance: tolerancia; se llama también "limit of	determinado
allowance"	tool kit: estuche o caja de herramientas
tolite: tolita; T.N.T.	tools: (Comput.) herramientas, utensilios
toll: peaje; portazo; tasa establecida para el tránsito	tooltips: (Comput.) utensilios (herramientas) de in-

formación	deo con el soplete
tooth: diente de rueda, engranaje o sierra; leva; púa;	<b> gas:</b> soplete de gas
mella; melladura; engranar	torching: flamear o llamear por el tubo de escape;
angle: ángulo de inclinación del diente	llamarada de escape
angle of contact: ángulo de presión	tore: toro; tórico, toroidal
flank: flanco del diente	torium: torio
toothed chain: cadena dentada	toroid type: tipo o modelo toroide
quadrant: sector dentado	torpedo plane: avión torpedero
wheel: rueda dentada	<b>torque:</b> torsión; par de torsión; componente resis-
top: toldo; ( <i>Automóv</i> .) techo de la carrocería; capota;	tente o efecto de rotación de la hélice
parte superior de cualquier objeto; punta; alto;	arm: (Automóv.) brazo torsor o de torsión; brazo
cima; cumbre; cúspide; vértice; remate; tapa; ta-	de reacción
padura; cubierta; (Comput.) superior	arm cam: biela del brazo de torsión
<b>bolt:</b> prisionero; perno roscado a todo lo largo	bearing retainer: retenedor del cojinete de tor-
cap: casquete; capacite; casquillo superior	sión
center indicator: indicador de punto muerto su-	coefficient: coeficiente de torsión
perior	compensator assembly: conjunto del compensa-
coat: revestimiento final; capa superior, capa	dor de torsión
protectora, capa final de pintura, última mano de	effect: efecto de torsión
pintura	indicating wrench: llave indicadora del esfuerzo
cutting angle: ángulo de corte superior	de torsión
dead center: punto muerto superior	link: brazo de torsión
<b>gear:</b> cambio de alta velocidad; equipo de calidad	link switch: interruptor del brazo de torsión
gear ratio: desmultiplicación en toma directa	motor: motor de par (constante); motor de par de
secret: secreto máximo; ultrasecreto	torsión
speed: velocidad máxima	output: par motor útil
view pick up coils: vista superior de bobinas de	pickup: conversor de torsión
toma o de acoplamiento	ring: aro de torsión
<b>Topeka pavement:</b> pavimento de concreto asfáltico	rod: biela de torsión o de distancia
con agregado fino	sensor: sensor de torsión
topfull: rebosado; lleno hasta los bordes	sensor assembly: conjunto sensor de torsión
tophaceous: arenoso; áspero topic window: (Comput.) ventana de temas	sensor compensator: compensador del sensor de torsión
topical pattern: esquema temático	shaft: eje de torsión
topographer: topógrafo	shock: choque tangencial
topographic: topográfico(a)	stand: medidor de torsión; plataforma de prueba
marker: referencia topográfica	para medir el par motor
<b>plot:</b> levantamiento topográfico	tube: tubo de torsión
surveying: vea "topographic plot"	wrench: llave indicadora de torsión; llave dina-
topographical crest: cresta topográfica	mométrica
interpretation: interpretación topográfica	torquemeter: torsiómetro o torsímetro
map: carta o mapa topográfico	bleed orifice: orificio de sangrado del torsióme-
topography: topografía	tro
topped connection: conexión bifurcada	torrid zone: zona tórrida
topping: (hélices) ajuste para lograr rendimiento	torsiometer safety coupling: acoplamiento de segu-
máximo del motor; acabado; cubierta o capa de	ridad del torsiómetro
desgaste en una superficie de concreto	torsion: torsión; torcedura
charge: carga máxima	/quill shaft: eje hueco o de torsión
off: rellenar	shaft: eje de torsión
off valve: válvula reguladora; válvula que man-	spring: resorte o muelle de torsión
tiene una presión determinada	test: prueba de torsión
topple (to): volar; derribar; hacer caer	torsional axis: eje de torsión
torch: antorcha; soplete; tea	strength: resistencia a la torsión, resistencia torsional
brazing: soldadura fuerte con soplete; broncesol-	Sivilai

torus: toro; anillo; engrosamiento redondeado; surco	ble"
o pliegue	<b> target:</b> blanco remolcado; manga remolcada;
total: total	manga de tiro
active federal military service date (TAFMSD):	trailer: remolque
fecha del acumulado de tiempo de servicio mili-	wire: alambre del misil TOW
tar federal activo	towage: remolque; atoaje; derechos de remolque;
drag: resistencia total al avance	gastos de remolque
<b>key:</b> tecla de totalización	towbar: barra de remolque
<b>load:</b> (Aviac.), carga total o completa; (Ferroc.)	towchain: cadena de remolque
carga bruta total	towed-flag target: (Aeron.) blanco remolcado
<b>piston displacement:</b> ( <i>Mot.</i> ) cilindrada total	sleeve target: (Aeron.) blanco de manga remol-
weight: peso total	cada
wing area: (Aviac.) área total del ala	tower: torre; pilar; torreón; castillete
totalizer pot: potenciómetro totalizador	en-route control service/tower-to tower: servi-
signal input pin: pasador de entrada de la señal	cio de control de en ruta de la torre y de torre a to-
totalizadora	rre
signal quick-disconnects: desconectores rápidos	towing airplane: avión remolcador
del circuito de señal totalizadora	bar: barra de remolque
summation unit: unidad sumadora del totaliza-	cable: cable de remolque
dor	eye: argolla de remolque
/fus: totalizador y fuselaje	<b> gear:</b> equipo de remolque
touch: toque, tacto, contacto	hook: gancho de remolque
and go: toque de tierra y despegue; toma y des-	winch: cabría; cabrestante o guinche de remolque
pegue; aterrizaje de práctica en el cual el avión	towline: calabrote de remolque; cable de remolque
aterriza, sigue en movimiento y despega otra vez	toxic: tóxico
and-go landing: aterrizaje y despegue sin dete-	chemical agent: agente o sustancia química tóxi-
nerse ni salirse de la pista	ca
signal: señal de contacto	<b>gas:</b> gas tóxico
spark: chispa de ruptura y contacto	smoke: humo tóxico
<b>-up:</b> retoque; (vb.) retocar	toxicology: toxicología
welding: soldadura por contacto	TR switch: interruptor o conmutador TR (de trans-
touchdown: momento de tomar contacto; toma de	misión y recepción)
contacto en el aterrizaje; toque del avión con el	trace: trazo; trazado; (Aeron.) trazado de ruta; ras-
suelo; toma de contacto	tro; huella; (Munic.) estela trazadora; cantidad
relay: relé de toma de contacto; (aterrizaje) relé	muy pequeña; vestigio; resto; trazos
de contacto	( <b>to</b> ): ( <i>Comput</i> .) trazar
<b>speed:</b> velocidad de toma de contacto	brilliance: brillo del punto fugaz
switch: interruptor de toma de contacto	tracer: compuesto trazador; vea también "tracer
zone (TDZ): zona de toma de contacto	ammunition"
zone elevation (TDZE): elevación de la zona de	ammunition: munición trazadora
toque en tierra o de toma de contacto	bullet: bala trazadora
toughness: tenacidad; fortaleza; resistencia; dureza	control: conducción del tiro por trazadoras
tour of duty: (Mil.) período o plazo de servicio	<b>projectile:</b> proyectil trazador
tourniquet: torniquete	sensing: apreciación de desvíos por trazadoras
tow: remolque; atoaje; estopa; acoplado	shell: granada trazadora
bar: barra de remolque	stream: estela de balas trazadoras
bar assembly: conjunto de la barra de remolque	tracing: trazado; calco; seguir el recorrido; indica-
bolt: perno de remolque	ción; seguimiento; localización; indagación
cable release mechanism: mecanismo de desen-	a circuit: identificación de un circuito
ganche del cable de remolque	cloth: (dibujo) papel tela de calcar
hook: gancho de tracción o de remolque	of troubles: búsqueda de averías
ring: aro o anillo de remolque rod: barra de tracción o de remolque	paper: papel de calcar, papel tela
rope: cable de remolque; lo mismo que "tow ca-	point: (planímetros) estilete recorredor; aguja re- corredora
rope. caoic de remoique, io mismo que tow ca-	COITCUOIA

track: (Naveg.) derrota, recorrido; curso; trayectoria; rastreo o seguimiento; carril; rieles; pista; sendero; senda; vereda; camino; vía; canal; recorrido; banda de rodamiento
tractor  rrido; banda de rodamiento  and balance: toma de trayectoria y balanceador  hold: mantenimiento de vía; retención de pista  on jam (TOJ): sintonice la interferencia  outbound: trayectoria en alejamiento  point (Cambox input lever): punto de referencia  (palanca de entrada de la caja de levas)  spacings: distancia entre pistas  via missile (TVM): seguimiento mediante misiles  tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista; señalador de recorrido; seguidor de blancos  tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado  and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco  filter: filtro seguidor o de seguimiento  flag: banderola de ajuste de paso de las palas index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones  layer: guía de trayectoria y balanceador  -drawn: tirado por tractor  propeller: hélice tractora o de tracción trade winds: (Meteor.) vientos alisios  trademark: marca de fábrica; marca registrada  traffic: circulación; tráfico; tránsito; movimiento; congestionamiento de tráfico  congestion: (Transp.) congestionamiento del tráfico  control agency: dependencia de control de tráfico  diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de  movimiento  point (Cambox input lever):  pr
drawn: tirado por tractorand balance: toma de trayectoria y balanceadorhold: mantenimiento de vía; retención de pistaonjam (TOJ): sintonice la interferenciaoutbound: trayectoria en alejamientopoint (Cambox input lever): punto de referencia (palanca de entrada de la caja de levas)spacings: distancia entre pistasvia missile (TVM): seguimiento mediante misiles tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista; señalador de recorrido; seguidor de blancos tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletradoand homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco filter: filtro seguidor o de seguimientoflag: banderola de ajuste de paso de las palasindex: índice de seguimiento; cualquier referen- cia de puntería que usa el piloto para el lanza- miento de municioneslayer: guía de trayectoria drawn: tirado por tractorpropeller: hélice tractora o de tracción trade winds: (Meteor.) vientos alisios trademark: marca de fábrica; marca registrada traffic: circulación; tráfico; tránsito; movimiento; otros aviones que vuelan en la vecindad; comer- cio; movimiento de tráficocirculation plan: plan de circulación del tránsitocontrol: (transportación) regulación del tránsito; (Telecom.) control de la circulación de tráficocontrol agency: dependencia de control de tráficodiagram: (Telecom.) esquema o diagrama demovimientoflow: circulación del tránsito; volumen del tráfi- co; flujo de tránsitojam: (Telecom.) atascamiento del tránsito;
<ul> <li>_ and balance: toma de trayectoria y balanceador</li> <li>_ hold: mantenimiento de vía; retención de pista</li> <li>_ on jam (TOJ): sintonice la interferencia</li> <li>_ outbound: trayectoria en alejamiento</li> <li>_ point (Cambox input lever): punto de referencia</li> <li>_ (palanca de entrada de la caja de levas)</li> <li>_ spacings: distancia entre pistas</li> <li>_ via missile (TVM): seguimiento mediante misiles</li> <li>_ tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de blancos</li> <li>_ tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo;</li> <li>_ persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado</li> <li>_ and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco</li> <li>_ flag: banderola de ajuste de paso de las palas index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones</li> <li>_ layer: guía de trayectoria</li> </ul> _ propeller: hélice tractora o de tracción trade winds: (Meteor.) vientos alisios trachem:. (Meteor.) vientos alisios trademark: marca de fábrica; marca registrada traffico: circulación; tráfico; tránsito; movimiento; otros aviones que vuelan en la vecindad; comercio; movimiento; expedición _ advisories: asesoramiento de tráfico _ congestion: (Transp.) congestionamiento del tránsito; (Telecom.) control de la circulación del tránsito; (Telecom.) control de la circulación del tránsito; co aéreo _ density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico _ density: intensidad del tránsito; volumen del tráfico _ density: intensidad del tránsito; volumen del tráfico _ flow: circulación del tránsito; <
<ul> <li>hold: mantenimiento de vía; retención de pista</li> <li>on jam (TOJ): sintonice la interferencia</li> <li>outbound: trayectoria en alejamiento</li> <li>point (Cambox input lever): punto de referencia</li> <li>(palanca de entrada de la caja de levas)</li> <li>spacings: distancia entre pistas</li> <li>via missile (TVM): seguimiento mediante misiles</li> <li>tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista;</li> <li>señalador de recorrido; seguidor de blancos</li> <li>tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo;</li> <li>persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado</li> <li>and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco</li> <li>filter: filtro seguidor o de seguimiento</li> <li>flag: banderola de ajuste de paso de las palas</li> <li>index: índice de seguimiento; cualquier referencia (palanca de fábrica; marca registrada</li> <li>trademark: marca de fábrica; marca registrada</li> <li>traffic: circulación; tráfico; tránsito; movimiento; otros aviones que vuelan en la vecindad; comercio; movimiento; expedición</li> <li>advisories: asesoramiento de tráfico</li> <li>congestion: (Transp.) congestionamiento del tránsito; (Telecom.) control de la circulación del tránsito;</li> <li>(Telecom.) control de la circulación del tránsito;</li> <li>departación; tráfico; tránsito; movimiento;</li> <li>cor, movimiento; expedición</li> <li>advisories: asesoramiento de tráfico</li> <li>control: (transportación) regulación del tránsito;</li> <li>co aéreo</li> <li>density: intensidad del tránsito; volumen del tráfico</li> <li>diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento</li> <li>glagram: (Telecom.) atascamiento del tránsito;</li> </ul>
<ul> <li>on jam (TOJ): sintonice la interferencia</li> <li>outbound: trayectoria en alejamiento</li> <li>point (Cambox input lever): punto de referencia (palanca de entrada de la caja de levas)</li> <li>spacings: distancia entre pistas</li> <li>via missile (TVM): seguimiento mediante misiles tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista; señalador de recorrido; seguidor de blancos</li> <li>tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado</li> <li>and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco filter: filtro seguidor o de seguimiento; cia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones</li> <li>layer: guía de trayectoria</li> <li>trademark: marca de fábrica; marca registrada traffico: circulación; tráfico; tránsito; movimiento; otros aviones que vuelan en la vecindad; comercio; movimiento et tráfico</li> <li>circulation plan: plan de circulación del tránsito</li> <li>congestion: (Transp.) congestionamiento del tránsito; (Telecom.) control de la circulación del tránsito; (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento</li> <li>density: intensidad del tránsito; intensidad del movimiento</li> <li>flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico</li> <li>density: intensidad del tránsito; volumen del tráfico</li> <li>gliagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento</li> <li>flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico</li> <li>density: intensidad del tránsito; volumen del tráfico</li> <li>diagram: (Telecom.) atascamiento del tránsito; con-</li> </ul>
<ul> <li>outbound: trayectoria en alejamiento</li> <li>point (Cambox input lever): punto de referencia (palanca de entrada de la caja de levas)</li> <li>spacings: distancia entre pistas</li> <li>via missile (TVM): seguimiento mediante misiles tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista; señalador de recorrido; seguidor de blancos tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado</li> <li>and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco</li> <li>filter: filtro seguidor o de seguimiento</li> <li>flag: banderola de ajuste de paso de las palas index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones</li> <li>layer: guía de trayectoria</li> </ul> traffic: circulación; tráfico; tránsito; movimiento; otros aviones que vuelan en la vecindad; comercio; movimiento; expedición <ul> <li>advisories: asesoramiento de tráfico</li> <li>congestion: (Transp.) congestionamiento del tránsito; (Telecom.) control de la circulación del tránsito;</li> <li>control: (transportación) regulación del tránsito;</li></ul>
point (Cambox input lever): punto de referencia (palanca de entrada de la caja de levas)  spacings: distancia entre pistas  via missile (TVM): seguimiento mediante misiles tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista; señalador de recorrido; seguidor de blancos tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado  and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco  filter: filtro seguidor o de seguimiento  flag: banderola de ajuste de paso de las palas  index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones  layer: guía de trayectoria  otros aviones que vuelan en la vecindad; comercio; movimiento; expedición  advisories: asesoramiento de tráfico  circulation plan: plan de circulación del tránsito  congestion: (Transp.) congestionamiento del tránsito; (Telecom.) control de la circulación del tránsito; (Telecom.) control agency: dependencia de control de tráfico  density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico  diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento  flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico  circulation plan: plan de circulación del tránsito; (Telecom.) congestionamiento del tránsito; (Telecom.) control de la circulación de tráfico  control agency: dependencia de control de tráfico  density: intensidad del tránsito; volumen del tráfico  diagram: (Telecom.) atascamiento del tránsito; con-
cio; movimiento; expedición  spacings: distancia entre pistas  via missile (TVM): seguimiento mediante misiles  tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista; señalador de recorrido; seguidor de blancos  tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado  and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco filter: filtro seguidor o de seguimiento flag: banderola de ajuste de paso de las palas index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones layer: guía de trayectoria  cio; movimiento; expedición advisories: asesoramiento de tráfico circulation plan: plan de circulación del tránsito congestion: (Transp.) congestionamiento del tráfico control: (transportación) regulación del tráfico control agency: dependencia de control de tráfico density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico density: intensidad del tránsito; intensidad del movimiento flow: circulación del tránsito; of diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico
<ul> <li>spacings: distancia entre pistas</li> <li>via missile (TVM): seguimiento mediante misiles</li> <li>tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista; señalador de recorrido; seguidor de blancos</li> <li>tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado</li> <li>and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco</li> <li>filter: filtro seguidor o de seguimiento</li> <li>flag: banderola de ajuste de paso de las palas</li> <li>index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones</li> <li>layer: guía de trayectoria</li> <li>advisories: asesoramiento de tráfico</li> <li>congestion: (Transp.) congestionamiento del tránsito</li> <li>control: (transportación) regulación del tránsito;</li> <li>control agency: dependencia de control de tráfico</li> <li>density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico</li> <li>diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento</li> <li>flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico</li> <li>jam: (Telecom.) atascamiento del tránsito</li> </ul>
<ul> <li>via missile (TVM): seguimiento mediante misiles tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista; señalador de recorrido; seguidor de blancos tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado</li></ul>
tracker: perseguidor; rastreador; seguidor de pista; señalador de recorrido; seguidor de blancos tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado  and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco filter: filtro seguidor o de seguimiento filag: banderola de ajuste de paso de las palas index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones layer: guía de trayectoria  congestion: (Transp.) congestionamiento del tránsito; (Telecom.) control de la circulación de tráfico control: (transportación) regulación del tránsito; control agency: dependencia de control de tráfico control agency: dependencia de control de tráfico density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico; flujo de tránsito flujo de tránsito; con-
tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado  and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco  filter: filtro seguidor o de seguimiento  flag: banderola de ajuste de paso de las palas  index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones  layer: guía de trayectoria  tránsito, (Telecom.) congestionamiento del tráfico  control: (transportación) regulación del tránsito;  (Telecom.) control de la circulación de tráfico  co aéreo  density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico  diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento  flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico  flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico  flow: circulación del tránsito; orlinea de tráfico  control: (transportación) regulación del tránsito; conéreo  density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico  diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento  flow: circulación del tránsito; orlinea de tráfico  movimiento  [Index: diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento  movimiento  [Index: diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento  [Index: diagram: diagram
tracking: búsqueda; sondeo; seguimiento; rastreo; persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado and homing: seguir y autoguiarse hacia el blancofilter: filtro seguidor o de seguimientoflag: banderola de ajuste de paso de las palasindex: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municioneslayer: guía de trayectoria control: (transportación) regulación del tránsito; (Telecom.) control de la circulación de tráficocontrol agency: dependencia de control de tráficodensity: intensidad del tránsito; intensidad del tráficodiagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimientoflow: circulación del tránsito; volumen del tráficoflow: circulación del tránsito; intensidad del tráficodiagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimientoflow: circulación del tránsito; volumen del tráfico
persecución; exploración; ajuste de trayectoria; el acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado and homing: seguir y autoguiarse hacia el blancofilter: filtro seguidor o de seguimientoflag: banderola de ajuste de paso de las palasindex: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municioneslayer: guía de trayectoria  (Telecom.) control de la circulación de tráficocontrol agency: dependencia de control de tráficodensity: intensidad del tránsito; intensidad del tráficodiagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimientoflow: circulación del tránsito; volumen del tráficoflow: circulación del tránsito; volumen del tráficoflow: circulación del tránsito; volumen del tráfico
acto de mantener un índice de puntería sobre un blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado  and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco filter: filtro seguidor o de seguimiento flag: banderola de ajuste de paso de las palas index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones layer: guía de trayectoria  — control agency: dependencia de control de tráfico aéreo  — density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico — diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento — flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico; flujo de tránsito — jam: (Telecom.) atascamiento del tránsito; con-
blanco; trayectoria; (Comput.) interletrado  and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco filter: filtro seguidor o de seguimiento flag: banderola de ajuste de paso de las palas index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones layer: guía de trayectoria  co aéreo density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico; flujo de tránsito jam: (Telecom.) atascamiento del tránsito; con-
<ul> <li>_ and homing: seguir y autoguiarse hacia el blanco</li> <li>_ filter: filtro seguidor o de seguimiento</li> <li>_ flag: banderola de ajuste de paso de las palas</li> <li>_ index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones</li> <li>_ layer: guía de trayectoria</li> <li>_ density: intensidad del tránsito; intensidad del tráfico</li> <li>_ diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimiento</li> <li>_ flow: circulación del tránsito; volumen del tráfico; flujo de tránsito</li> <li>_ jam: (Telecom.) atascamiento del tránsito; con-</li> </ul>
filter: filtro seguidor o de seguimientoflag: banderola de ajuste de paso de las palasindex: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municioneslayer: guía de trayectoria  tráficodiagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimientoflow: circulación del tránsito; volumen del tráfico; flujo de tránsitojam: (Telecom.) atascamiento del tránsito; con-
flag: banderola de ajuste de paso de las palasindex: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municioneslayer: guía de trayectoria diagram: (Telecom.) esquema o diagrama de movimientoflow: circulación del tránsito; volumen del tráfico; flujo de tránsitojam: (Telecom.) atascamiento del tránsito; con-
index: índice de seguimiento; cualquier referencia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones
cia de puntería que usa el piloto para el lanzamiento de municiones
miento de municiones co; flujo de tránsito layer: guía de trayectoriajam: (Telecom.) atascamiento del tránsito; con-
layer: guía de trayectoriajam: (Telecom.) atascamiento del tránsito; con-
<b>iaying venicie:</b> veniculo oruga o de cadena gestionamiento dei tranco
1.1
maze: laberinto de persecuciónline: línea límite de circulación
procedures-main rotor blades: procedimientoload: (Ferroc.) carga de explotación; (Telecom.)
de ajuste de la toma de trayectoria de las palas del intensidad del tráfico
rotor principal pattern: patrón de tráfico; maniobras preparato-
radar: radar de seguimiento automático, radar de rias para aterrizar, tramo base, aproximación final,
exploración o rastreo etc.; línea de vuelo que normalmente se sigue en
<b> range:</b> alcance de seguimiento condiciones normales antes de aterrizar o después
rate: velocidad de seguimiento de despegar
rod: terrante transversal de la dirección; barra de priority: prioridad de tránsito
acoplamiento de las ruedas delanteras; sonda; va- <b>trail:</b> mástil; ( <i>Arm.</i> ) flecha; ( <i>bomba</i> ) retardo; cola;
rilla guía zaga; estela; vea "wake"; trocha, rastros, sendero;
telescope: anteojo de seguimiento
(visual): seguir la pista visualmente angle: (bombardeo); ángulo de retraso, ángulo de
while-scan radar: radar de rastreo y barrido si-
multáneo departure: salida de seguimiento
trackline patterns: patrones de línea de ruta formation: formación en columna
tract: trocha; pista; trecho fulcrum: articulación de mástil
traction: tracción; rozamiento adhesivo; arrastre handle: (Artill.) asa de contera
sheave pulley: polea de tracción rope: cuerda guía; (globo libre) cuerda freno;
wheel: rueda de tracción; polea impulsora de amarra para maniobra desde el suelo
banda de cadena <b>trailer:</b> remolque: carro de remolque; rastreador
tractive: tractivo, traccional; de tracción  _ assembly: conjunto del remolque
effort: esfuerzo de traccióncarriage: cureña de remolque
force: fuerza tractora o de arrastre; potencia coupling: acoplamiento de remolque
tractorahitch: enganche para remolque
output: potencia o rendimiento de tracción upload: remolque de armamentos
resistance: resistencia a la tracción trailing edge (TE): borde de salida; (Aviac.) borde
wheel: rueda de tracción posterior del ala; (impulsos) flanco posterior

edge flap: flap del borde de salida	of arms: traspaso o transferencia de armamento
edge rib: (Aviac.) sección posterior de costilla	of control: transferencia de control; paso de una
edge vortices: (Aviac.) torbellinos del borde de	dependencia a otra de responsabilidad de la pres-
salida	tación del servicio de control de tránsito aéreo
vector: (estampido sónico) vector de salida	order: orden de traslado
vortex: (Aviac.) torbellino de estela	<b>point:</b> (Aviac.) punto de transferencia; (Mil.)
train: instruir, adiestrar o entrenar; (Artill.) apuntar;	punto de relevo
tren; ( <i>Munic</i> .) grupo de engranajes en una trans-	<b> pump:</b> bomba de trasiego o de paso
misión; organización de la carga; tren; serie; suce-	relay: relé de transferencia; relé interruptor o
sión; secuencia	conmutador
bombing: bombardeo en serie o en reguero	valve: válvula de paso; válvula de trasiego
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	transferring controller: controlador de transferen-
trainee: aprendiz	
trainer: (telemetría) seguidor; aparato de instruc-	cias
ción, simulador; instructor, adiestrador, entrena-	transformer: transformador
dor;	coupling: acoplamiento por transformador
instrument potentiometer: potenciómetro de	rectifier (TR): transformador-rectificador
adiestrador por instrumentos	rectifier assembly: conjunto de transformador y
training: enseñanza; educación; adiestramiento;	rectificador
instrucción; entrenamiento	rectifier bus: barra colectora del transformador y
aids: medios auxiliares o ayudas de instrucción	rectificador
airplane: avión escuela o de entrenamiento	rectifier pack output: salida del conjunto de
and testing office: oficina de adiestramiento y	transformador y rectificador
examinadora	rectifier switch (TRS): interruptor del rectifica-
and Doctrine Command (TRADOC): Comando	dor y transformador
de Instrucción y Doctrina del Ejército de los	transition to final: transición a la aproximación fi-
EE.UU.	nal
center: centro de instrucción o adiestramiento	to landing aprroach from circling approaches:
chart: gráfica de adiestramiento	transición a una aproximación de aterrizaje desde
literature: lectura complementaria	las aproximaciones circulares
method: método de enseñanza	tranship: transbordar
<b>program:</b> plan o programa de instrucción	transient: corriente momentánea; fenómeno transito-
schedule: programa de instrucción	rio
walls: muros de encauzamiento	blanker: supresor momentáneo
trajectory: trayectoria	deflection: desviación transitoria
chart: gráfica de trayectorias	<b>objective:</b> objetivo fugaz o transitorio
trammel: compás de varas; elipsógrafo; punto de re-	pulse: impulso momentáneo
ferencia; trabas; impedimento; obstáculo; estorbo	target: blanco fugaz o transitorio
transaction control number (TCN): número de	transition level (TLv): nivel de transición
control de la transacción	liner: camisa de transición
transceiver: transceptor; transmisor-receptor portá-	transistor: transistor; válvula electrónica amplifica-
til; emisor-receptor	dora de estado sólido
transconductance: transconductancia	amplifier: amplificador de transistores o transis-
transcribe: transcribir	torizado
transcribed weather broadcast: radiodifusión me-	heat sink: disipador térmico del transistor
teorológica	transit: tránsito; tráfico en tránsito; instrumentos de
transducer: transductor	topografía para medir ángulos, tomar rumbos, ni-
<b>transfer:</b> (personal) traspaso o transferencia; cambio	velar, etc.; teodolito; travesía; paso
en la contabilidad traslado; ( <i>líquidos</i> ) trasiego	mixer: camión con hormigonera; (camión) mez-
calipers: compás calibrador articulado	clador de concreto
check: verificar el trasiego; verificación del tra-	theodolite: taquímetro
siego	transistor logic (TTL) microcircuit: microcir-
current: (tubos de gas) corriente de transferencia	cuito lógico transistor-transistor
<b> factor:</b> factor de propagación	<b>transite:</b> transita; nombre comercial de un material
limits: límites de transferencia	de asbesto y cemento Portland, moldeado a alta
	about j temento i ordana, moracado a ana

presión	transonic: transónico; relativo a la velocidad transó-
transition: transición	nica
altitude: altitud de transición	<b>transparency:</b> ( <i>Fotogr</i> .) diapositiva, transparencia
area: zona de transición; vea "controlled airspa-	transponder (IFF): transpondedor; transmisor-
ce"	respondedor; emisor-receptor de identificación
<b> layer:</b> (Aviac.) capa de transición	set: equipo transpondedor
liner: forro de transición	transport: transporte; acarreo
relay: relé de transición	group: grupo de transporte
translation: traslación; traducción; traslado; despla-	<b>servo-amplifier:</b> servoamplificador de transporte
zamiento; cambio; transformación; interpretación;	squadron: escuadrón de transporte
cambio de sitio	transportation: transporte; transportación; acarreo;
translational velocity: velocidad de traslación	conducción; traslado
<b>transmission:</b> transmissión; propagación; transporte	copy: copia que corresponde a la sección de
date-time: fecha-hora de transmisión	transporte
frequency: frecuencia de transmisión	<b>pool:</b> centro común de medios de transporte
line: línea de transmisión	<b>transposition:</b> transposición; permutación entre dos
lock: cerradura o cierre de la caja de velocidades	objetos
loss: pérdida de transmisión	cipher: cifrado por el método de transposición
poppet: alzador de la caja de marcha	transverse: transversal; dirección transversal; ele-
schedule: horario de transmisión	mento transversal
shaft: eje o árbol de la caja de marcha	pitch: paso o separación transversal, paso espa-
speeds: número de velocidades que permite el	ciado
cambio de marcha o tren de engranajes de la	section: sección transversal
transmisión	shaft: eje transversal
<b>synchro-mesh:</b> cambio de marcha sincronizado	slope: declive transversal
transmissometer: (Meteor., Naveg.) transmisóme-	spring: muelle, ballesta, elástico o resorte trans-
tro; aparato usado para determinar la visibilidad	versal
mediante la medición de la transmisión de la luz a	strength: resistencia transversal
través de la atmósfera	<b>trap:</b> trampa; atrapar; mecanismo de frenado; co-
transmitter: transmisor; remitente	lector; eliminador; atrapado de ondas
<b> base connector:</b> bases de montaje del transmisor	<b>trapezoid:</b> trapezoide; cuadrilátero que tiene dos ca-
camshaft: eje de levas del transmisor	ras o bases paralelas, aunque desiguales
contact: contacto del transmisor	trapezoidal belt: correa de perfil trapezoidal; correa
distributor (TD): (Teleg) transmisor-distribui-	en V
dor; distribuidor transmisor	trapped air: aire aprisionado
elbow: codo del transmisor	<b>fuel:</b> combustible en los conductos de distribu-
inhibitor: inhibidor del transmisor	ción
<b>key:</b> ( <i>Telég.</i> ) manipulador	travel: recorrido de una válvula o émbolo; viaje;
lock solenoid: solenoide de fijación del transmi-	desplazamiento; propagación; curso; avance
sor	<b> allowance:</b> ( <i>Mil.</i> ) viático; asignación para viaje
rotary selector switches: interruptores selectores	<b>expense:</b> viático; gastos de viaje
giratorios del transmisor	limit: límite del recorrido
selector switch: interruptor selector del transmi-	limiter feel spring: resorte detector del límite de
sor	desplazamiento
start code: clave de comienzo de la transmisión	limiter rod: varilla limitadora del recorrido
synchro: sincrotransmisor, sincrogenerador	order: autorización para viajar
transmitting: transmisión, transmitir	status: situación de viaje
aerial: antena de transmisión	switch: interruptor de desplazamiento
set: radiotransmisor	traveling overwatch: avance vigilado
station: estación transmisora o emisora	purchase request: orden de compra de boletos
transmutation: transmutación	de viaje
transom: traviesa; travesaño; travesero; cumbrera;	wave antenna: antena de onda progresiva
dintel; durmiente; tragaluz; claraboya; luceta;	traverse: atravesar; apuntar en dirección; levantar
abertura cuadrilongo sobre una puerta	una poligonal; pasaje; viaje; paso; cruce; travesía;

_	
movimiento transversal; (Artill.) giro horizontal	for attendance, care, treatment and transpor-
de un cañón; rodeo, (Topogr.) trazado de una lí-	tation of multiple survivors): TRIAGE (proceso
nea poligonal; (Mec.) carrera; (potenciómetro) re-	de clasificación de los sobrevivientes y la asigna-
corrido	ción de prioridades para la atención médica, tra-
fire: tiro abierto	tamiento y evacuación)
rate: velocidad de carrera (movimiento) angular;	trial: juicio; ensayo; prueba; experimento; experien-
velocidad de rotación	cia; tanteo; intento; esfuerzo; tentativa
shaper: limadora de cabeza móvil	<b>and-error method:</b> método empírico o de tanteo;
to axis: normal al eje	método de aproximaciones sucesivas
track: pista de recorrido o de rodadura	<b>deflection:</b> (Artill.) deriva de ensayo
traversing-and-searching fire: tiro abierto y pro-	elevation: (Artill.) alza de ensayo
gresivo	fire: tiro o disparo de ensayo
bar: (Arm.) barra de dirección; (Mec.) barra	judge advocate: fiscal de consejo de guerra
transversal	shot point: objetivo o blanco auxiliar
handwheel: volante de dirección	weight method: método de tanteo de peso
trawler: barco de arrastre	triangle: triángulo
tray (file): gaveta de archivo	exercise: ejercicio del triángulo (práctica de tiro)
treacle: melazas comestibles	of velocities: (Naveg.) triángulo de velocidades
stage: (plásticos) fase semisólida	triangular: triangular
<b>tread:</b> vía; superficie de rodadura; banqueta de tira-	<b>blunt file:</b> ( <i>Herram</i> .) lima triangular chata
dor; distancia transversal entre las ruedas; entre-	file: (Herram.) lima triangular
vía; trocha; paso; peldaño; huella; escalón; pelda-	triangulation: triangulación; (Radionaveg.) deter-
ño; vía (del tren de aterrizaje); (ruedas) llanta; ca-	minación de la posición de un móvil
ra; rodadura	triangulator: triangulador
band: banda de rodamiento de un neumático	trichloroethane: tricloroetano
<b>treadle:</b> ( <i>Ferroc.</i> ) pedal, barra de seguridad; barra	trickle charge: (baterías) carga lenta y continua
inmovilizadora	<b>tricycle landing gear:</b> (Aviac.) tren de aterrizaje tri-
treadroad: camino de tablones; carretera	ciclo
treadway: carril; rodada; carrilada; distancia entre	<b>trigger:</b> (armas portátiles) disparador, gatillo, ini-
ruedas	ciador; (astilleros) dispositivo botador; (connu-
<b>treble:</b> (Mús.) sonido sobreagudo; tresdoble; triple;	adores) accionador; circuito disparador; circuito
(Electroacús.) triple agudos, altos; de tono alto	de mando; disparador de impulsos
boost: ( <i>Electroacús</i> .) acentuador de frecuencias	actuator: impulsor del disparador
elevadas; refuerzo de las agudas	bar: palanca del disparador
<b>tree arrangement:</b> ( <i>Electr.</i> ) sistema de múltiples de-	circuit: circuito iniciador o disparador
rivaciones	clevis rod: varilla de horquilla del disparador
treenail: cabilla; espiga; cuña de madera	<b> guard:</b> protector del gatillo; ( <i>Arm.</i> ) guardamonte
<b>trembler:</b> ( <i>Mot.</i> ) vibrador; zumbador; temblador;	lock latch: cerrojo de enclavamiento del dispara-
(Electr.) ruptor	dor
coil: bobina vibratoria	<b> mechanism:</b> mecanismo de disparo o escape;
trench: trinchera; zanja; foso; fosa; canal; cuneta	mecanismo de trinquete
(Electr., Electrón., Telecom.) lecho de cables	motor: (aviones armados) motor del sincroniza-
trend: tendencia; dirección; giro; enfilar	dor de la ametralladora
<b>forecast:</b> ( <i>Meteor.</i> ) pronóstico de tendencia	override: sobrecontrol o neutralización del gati-
trepan: trépano	llo, sobrecontrol del disparador
<b>trespass:</b> transgresión; transgredir un límite; infrin-	pull: resistencia del disparador
gir; violar; quebrantar	<b>pulse:</b> impulso disparador; impulso activador;
trest: soporte T	impulso de mando; impulso de desconexión; gati-
<b>trestle:</b> caballete; bastidor; armazón; armadura;	llo
puente; soporte del eje	<b>safety:</b> seguro del disparador
<b>bent:</b> caballete reforzado; palizada de viaducto;	signal: señal de disparo
pila metálica	squeeze: presión sobre el disparador
triad: tríada; trío; tripleta; terno; terna; trinidad	switch: interruptor de gatillo
TRIAGE (the setting and assignment of priorities	
TATAGE (the setting and assignment of priorities	timer: sincronizador de disparo

miento de la válvula trigonometric function: función trigonométrica leveling: nivelación trigonométrica trigonometry: trigonometria trigonometry: trigonometria trihedral reflector: reflector triédrico o triedo trilateration method: método de trilateración trim: (Aviac.) compensación o equilibrio, reglaje; ajuste; (Mar.) arrumaje; acomodar; ajustar; siste- ma que se usa en todo los aviones para eliminar las presiones del bastón de mando o timón, de modo que pueda empuñase con más comodidad (también se le conoce como "sistema por sensa- ción"); equilibrio aerodinámico ornamento, (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asicitos de un buque actuator: (Aviac.) actuador eléctrico de compen- sación actuador de la ateta compensación angle: (hárovavión) ángulo de campensación: án- gulo de asiento; (Aviac.) angulo de compensación button: botón de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, son- da de compensación control: (Aviac.) mando de centrado flaps: aletas of laps de compensación tabs: aletas de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetregon charting: fotocartografía trimetrogóni- ca system: sistema de compensación trimetrice trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogóni- ca spacitor: (Radiocom.) compensador de capacitor: (Radiocom.) compensador paralelo bammer: martillo para desbastar sheam: vigra de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador paralelo hammer: martillo para desbastar sheam: vigra de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador paralelo hammer: martillo para desbastar sheam: vigra de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador paralelo hammer: martillo para desbastar situenta de desconeción tripie set ados para desbarbar; troquel de re- cortur moment: (Aviac.) momento de compensación triminito dies de dos para desbarbar; troquel de re- cortur moment: (Aviac.) momento de compensación trimito ja des cabecar es cabecaro; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador paralelo	valve: válvula de disparo, gatillo del acciona-	del extremo de la varilla del tornillo nivelador de
Lignometry: trigonometria trihedral reflector: reflector triédrico o triedo trilateration method: método de trilateración trim: (Aviac.) compensación o equilibrio; relajie; ajuste; (Mar.) arumaje; acomodar; ajustar; siste- ma que se usa en todos los aviones para eliminar- las presiones del bastón de mando o timón, de modo que pueda empuñarse con más comodidad (también se le conoec como "sistema por sensa- ción"); equilibrio aerodinámico ornamento, orna- mentación, decoraciones; (Carp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque actuator: (Aviac.) actuador eléctrico de compen- sación; actuador de la aleta compensación angle: (hidrouvión) ángulo de compensación; angle: (hidrouvión) ángulo de compensación; brust: pincel para retocar; pincel acabador button: botón de compensación panel: tablero de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de centrado; control shaft: eje de mando de centrado; control shaft: eje de mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado; control shaft: eje de mando de centrado control shaft: eje de mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado; control situativa de la deisparo; probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, son- da de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, son- da de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetric; trimétrico; rómbico trimetric; vinétrico; rómbico trimetric; vinétrico; rómbico trimetros (Radiocom), compensador de corrector de sintonia; compensador de corrector de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetric; trimétrico; rómbico trimetric; trimétrico; rómbico trimetros de sontinos, condición compensador trimente: injunto de desparo; tripete de la corrector de compensación corrector de sintonia; compensador de corrector de sinton	miento de la válvula	la aleta de compensación
trinedral reflector: reflector triedrico o triedo trilateration method: metodo de trilateración trim: (Aviac.) compensación o equilibrio; reglaje; ajuste; (Marz) arrumaje; acomodar, ajustar, sistema que se usa en todos los aviones para eliminar las presiones del bastón de mando o timón, de modo que pueda empuñarse con más comodidad (también se le conoce como "sistema por sensación"); cquilibrio aerodinámico ornamento, ornamentación, decoraciones; (Carp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Marz) actitudar terspecto a un plano horizontal; asiento de un buque actuator: (Aviac.) actuador eléctrico de compensación; angle: (hidroavión) aquelo de compensación; angle: (hidroavión) agulo de compensación; angle: (hidroavión) agulo de compensación; angle: (hidroavión) agulo de compensación; apulo de asiento; (Aviac.) ángulo de compensación control: (Aviac.) ando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado; parole: tablero de compensación panel: tablero de compensación panel: tablero de compensación rimetrie: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónic trimetre; compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonia); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radicoron) compensador de compensación capacitor: (Radicoron) compensador de compensación capacitor: (Radicoron) compensador de control circulario de compensación canal hidrodinámico compensación capacitor: (Radicoron) compensador de compensación compensador de compensación capacitor: (Radicoron) compensador d	trigonometric function: función trigonométrica	
triladeral reflector: reflector triédrico o triedo trilateración trim: (Aviac.) compensación o equilibrio; reglaje; ajuste; (Mar.) arrumaje; acomodar; ajustar; sistema que se usa en todos los aviones para eliminar las presiones del bastón de mando o timón, de modo que pueda empuñase con más comodidad (también se le conoce como "sistema por sensación"); equilibrio aerodinámico ornamento, ornamentación, decoraciones; (Carp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque actuator: (Aviac.) actuador eléctrico de compensación angle: (hidroavión) ángulo de compensación angle: (hidroavión) ángulo de compensación button: botón de compensación obutton: botón de compensación button: botón de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de cortrado control shaft: eje de mando de centrado panel: tablero de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de cortección, sonda de compensación trimetrice; trimétrico; rómbico trimetrogon charting: flotcartografía trimetrogónica trimetre condition: condición compensada trimmer: compensación (Capacitor), compensador; (Electro), elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocon), compensador paralelo hammer: martillo para debastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación trimoite: trimoitico; trimoite: trimoitico; trimoitico trimoite: trimoitico trimoite: trimoitico; rómbico trimoite: trimoitico; rómbico trimoite: trimoitico; rómbico trimoite: tripina puda de contro de cabecero; cabio capacitor; (Radiocon), compensador de sintonía; condessador paralelo hammer: martillo para debastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar trimming de tripode: tripode: tripode: tripode: tripode: tripode	leveling: nivelación trigonométrica	trinitrophenol: trinitrofenol; ácido pícrico
trilateration method: méthod de trilateración trim: (Aviac.) compensación o equilibrio; reglaje; ajuste; (Mar.) arrumaje; acomodar, ajustar; sistema que se usa en todos los aviones para eliminar las presiones del bastón de mando o timón, de modo que pueda empuñarse con más comodidad (también se le conoce como "sistema por sensación"); equilibrio aerodinámico ornamento, ornamentación, decoraciones; (Curp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitudor especto a un plano horizontal; asiento de un buque actuator: (Aviac.) asiento de un buque actuator: (Aviac.) siguilo de compensación; angle! (hidroavión) siguilo de compensación; angle! chidroavión) siguilo de compensación; angle! (hidroavión) siguilo de compensación; angle! (		trinitrotoluene: trinitrotolueno (TNT)
trime: (Aviac.) compensación o equilibrio; reglaje; ajuxe; (Mar.) arumaje; acomodar; ajustar, sistema que se usa en todos los aviones para eliminar las presiones del bastón de mando o timón, de modo que pueda empuñarse con más comodidad (también se le conoce como "sistema por sensación"); equilibrio aerodinámico ornamento, ornamentación, decoraciones; (Carp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque actuator: (Aviac.) actuador eléctrico de compensación angle: (hidroavión) ángulo de compensación angle: (hidroavión) ángulo de la aleta de compensación angle: (hidroavión) ángulo de la aleta de compensación button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) ángulo de la aleta de compensación button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado panel: tablero de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación system: sistema de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensador trimmer: compensador; (Electrón) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom,) compensador de capacitor: (Radiocom,) compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar itrimente: (Irimotite trimonita tri		
dos ma que se usa en todos los aviones para eliminar las pressiones del bastón de mando o timón, de modo que pueda empuñarse con más comodidad (también se le conoce como "sistema por sensa- ción"); equilibrio aerodinámico ornamento, orna- mentación, decoraciones; (Carp) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque actuator: (Aviac.) actuador eléctrico de compen- sación; actuador de la aleta compensación i angle: (initaroavión) ángulo de compensación; án- gulo de asiento; (Aviac.) ángulo de la aleta de compensación brush: pincel para retocar; pincel acabador brush: pincel para retocar; pincel acabador button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado flaps: aletas o flaps de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, son- da de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, son- da de compensación system: sistema de compensación trimetric: rimétrico; rómbico trimetrice: rimétrico; rómbico trimétrico; exerción; elemento de ajuste fino; corrector (de si	trilateration method: método de trilateración	trinomial: trinomio
ma que se usa en todos los aviones para eliminar las presiones del bastón de mando o timón, de modo que pueda empuñarse con más comodidad (también se le conoce como "sistema por sensación"; equilibrio aeroniámico ornamento, ornamentación, decoraciones; (Carp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque  actuator: (Aviac.) actuador el efetrico de compensación; angulo de asiento; (Aviac.) artuador el aleta compensación; angulo de asiento; (Aviac.) ingulo de la aleta de compensación button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado control shaft: eje de mando de centrado panel: tablero de compensación  probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación  panel: tablero de compensación  select switch: interruptor selector de compensación trimetric: rimétrico; rómbico trimetrico; rimétrico; rómbico trimetrico; (Radiacom,) compensador trimmer: compensador; (Electrón) clemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante  beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiacom,) compensador trimming dies: dados para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbastar; troquel de recortar unimete: trimonita: trimonita: trimonita: trimonita valore de compensación trimonite: trimonite: trimonite: trimonite: trimonita valore de conpensación trimine trimonite: trimonita valore de conpensación triminer: trimonita valore de conpensación trimonite: trimonita valores de conpensación trimonite: trimonita valores de conpensación trimonite: trimonita valores de contrección, sonda de compensación trimonite: trimonita valores de conpensación trimonite: trimonita valores de capacitors de capacitors (Radiacom,) compensador de compensación trimetro de capacitor (Radiacom,) compensador de compensación trimine triplano triplano tr	<b>trim:</b> (Aviac.) compensación o equilibrio; reglaje;	triode: triodo; válvula electrónica con tres electro-
las presiones del bastón de mando o timón, de modo que pueda empuñarse con más comodidad (también se le conoce como "sistema por sensación"); equilibrio aerodinámico ornamento, ornamentación, decoraciones; (Carp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque actuator: (Aviac.) asiento de un buque actuator: (Aviac.) asiento de un buque actuator (Aviac.) acuidador de la aleta compensación angle: (hidroavión) ángulo de compensación; ángulo de asiento; (Aviac.) ángulo de la aleta de compensación button: botón de compensación control is (Aviac.) mando de centrado; (compensación) control shaft: eje de mando de centrado [haps: aletas o flaps de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación trimetrie: trimétrico; rómbico trimetrie: trimétrico; rómbico trimetrie: trimétrico; rómbico trimetrie: trimétrico; rómbico capacitor: (Radiocom.) compensador para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador para sintonizar un círculo resonante shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbastar shears: tijeras de recortar triming fies: dados para desbastar shears: tijeras de recortar triming ties: dados para desbastar shears: tijeras de recortar triming ties: dados para desbarbar; troquel de recortar triming ties: dados para desbastar shears: tijeras de recortar triming ties: dados para desbastar trimentic triminotite: trimonita value: valor de tripice estímulo; valores triping pulses: impulsos de disparo; bengala de disparo; control vire: alambre de control de disparo (control vire: alambre de control de disparo (control vire: alambre de tropiczo o de disparo (par. latch: vea "kickout pawl"; fiador disparador parte trampa lumínica; bengala de disparo (control vire: alambre de control de disparo (par. latch: vea "kickout pawl"; fiador disparador parte trimetrico; trimétrice: trimétrice; rómbico trimetrie: trimétrice; rómbico trimetrie: trimétrico; rómbico trimetrie	ajuste; (Mar.) arrumaje; acomodar; ajustar; siste-	dos
modo que pueda empuñarse con más comodidad (también se le conoce como "sistema por sensación"); equilibrio aerodinámico ornamento, ornamentación, decoraciones; (Carp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque actuator (Aviac.) actuador electrico de compensación angle: (hidroavión) ángulo de compensación engulo de asiento; (Aviac.) ángulo de compensación button: botón de compensación obrush: pincel para retocar; pincel acabador button: botón de compensación panel: tablero de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación select switch: interruptor selector de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogonica trimetro condición compensador (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación trimetric trimétric trimétric trimétric individual de compensación capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador of capacitor: (Radiocom.) compensador de compensación trimetric trimétric trimétric trimétric trimétric trimétric trimétric trimétric trimétric proble de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de compensación capacitor: (Rad	ma que se usa en todos los aviones para eliminar	flip-flop: báscula de triodos; basculador con vál-
trip: viaje; excursión; jira; travesía; recorrido; traviesa ción"); equilibrio aerodinámico ornamento, ornamentación, decoraciones; (Carp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque  actuator: (Aviac.) actuador eléctrico de compensación; actuador de la aleta compensación angle: (hidroavión) ángulo de compensación; ángulo de asiento; (Aviac.) ángulo de compensación; ángulo de compensación bruton: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de trimerio; trimétrico; rómbico trimetric: trimétrico; rómbico trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting; fotocartografía trimetrogónica  trimmed condition: condición compensado trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía; aparato para sintonizar un crículo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recorda tab: aleta compensación tribo aleta compensación trimentic: trimónita de compensación trimonite: trimonita	las presiones del bastón de mando o timón, de	vulas de triodo
viesa; disparo; desenganchar después de reconectar; oltra de junto de disparo (Electr.) pobinta de disparo; control trimetric: trimétric; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimmet condición compensador de ajuste fino; corrector de sintonía; compensador de ajuste fino; corrector de sintonía; compensador de rompensador de compensación trimetric: trimétric; trimétric; trimétric; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogonica peanet: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación trimetric trimétric itrimétric trimétric; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador de compensación trimetric trimétric trimétric trimétric trimétric trimétric; rómbico trimetrogon charting: de control de desenganche; de desconectar; disparar; disyuntar; relé; (Electr.) relevador coil: (Electr.) pelevador coil: (Electr.) pobina de disparo control wire: alambre de control de desenganche o de desconectión cordica; cordic cuerda de disparo; cordic cuerda de disparo; para tercar; pincel acabador button: botón de compensación control wire: alambre de control de desenganche; mecanismo de desconexión cordic de disparo; para tercar; pincel acabador hammer: martillo pascular, martillo de bascular; mecanismo de desconectaró; flarer: trampa lumínica; bengal de disparo; bengala de eliminación gear: mecanismo de desenganche; mecanismo de descular; mecanismo de control de disparo; bengala de eliminación pear: mecanismo de descular; mecanismo de condrol disparador polare: mecanismo de de	modo que pueda empuñarse con más comodidad	trioxide: (Quím.) trióxido
mentación, decoraciones; (Carp.) contramarco; (cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque  actuator: (Aviac.) actuador eléctrico de compensación; actuador de la aleta compensación angle (hidroavión) ángulo de compensación; angulo de asiento; (Aviac.) ángulo de compensación; angulo de asiento; (Aviac.) ángulo de compensación button: botón de compensación o control kaft: eje de mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado panel: tablero de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación system: sistema de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensador trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; corpensador paralelo hammer: martillo para desbastar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar trimonite: trimonite: trimonite trimonite: trimonite trimonite: trimonite trimonite trimonite trimonite trimonite trimonite trimonite trimonite trimonite de compensación triba de tras compensador paralelo trimonite: trimonita de compensación trimonite trimonita de compensación trimonita; corrector de sintonía; corrector		
(cerraduras) guarnición; (Mar.) actitud respecto a un plano horizontal; asiento de un buque actuator: (Aviac.) actuador de la deta compensación cangle: (Indroavión) ángulo de compensación; ángulo de asiento; (Aviac.) ángulo de la aleta de compensación button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado; (compensación) control fino control fino control fino panel: tablero de compensación panel: tablero de compensación select switch: interruptor selector de compensación system: sistema de compensación tabs: aletas de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogen charting: fotocartografía trimetrogónica ca plane de saluste, sonda de capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación trimonite: trimonita de compensación control de desconexión cortor de desconexión cord: cuerda de disparo; bengala de eliminación cord: cuerda de disparo; bengala de eliminación gear: mecanismo de desconexión desconexión cortector (compensación pala de disparo; bengala de eliminación gear: mecanismo de desconexión pala de disparo; bengala de eliminación gear: mecanismo de desenganche; mecanismo desconectado; disparador plate collar: (lesctr.) bobina de disparo; control to de desconexión cord: cuerda de disparo; dedesconexión pala de disparo; acrorder cuerda de disparo; acrordor cord: cuerda de disparo; acrorder cuerda de disparo; acrordor cuerda de disparo; acrordor cordi: cuerda de disparo; acrorder cuerda de disparo; acrordor cuerda de disparo; acrordor cuerda de disparo; acrordor cuerda de disparo; acrordor cuerda de disparo;		
actuator: (Aviac.) actuador eléctrico de compensación; actuador de la aleta compensación angle: (hidroavión) ángulo de compensación; angulo de asiento; (Aviac.) ángulo de aleta de compensación button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado flaps: aletas o flaps de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación system: sistema de compensación system: sistema de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica ca trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar trimming dies: dados para desbastar trimming dies: dados para desbarar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación tab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita		
control wire: alambre de control de desenganche o de desconexión angle: (hidroavión) ángulo de compensación; ángulo de asiento; (Aviac.) ángulo de la aleta de compensación; ángulo de asiento; (Aviac.) ángulo de la aleta de compensación brush: pincel para retocar; pincel acabador brush: pincel para retocar; pincel acabador brutton: botón de compensación o de centrado (compensación) control fino control shaft: eje de mando de centrado flaps: aletas o flaps de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación select switch: interruptor selector de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmer compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador a de compensación trimetric: trimétrico; rómbico triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triple manecillas, agujas o índices triple stele: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode mount: montaje de trípode mount: montaje de tríp		
o de desconexión  angle: (hidroavión) ángulo de compensación; ángulo de asiento; (Aviac.) ángulo de la aleta de compensación button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) moments (Aviac.) moments de compensación  probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación  probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación  asystem: sistema de compensación  trimetric: trimétrico; rómbico  trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica  trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante  beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador de sintonía; trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar  moment: (Aviac.) momento de compensación trimotite: trimónita: trimonita  o de desconexión  Cord: cuerda de disparo  flare: trampa lumínica; bengala de disparo; bengala de eliminación  gear: mecanismo de desenganche; mecanismo de báscula; mecanismo de desconectado; disparador hammer: martillo bascula-dor  hammer: martillo de bascular; martillo bascula-dor  plate collar: (Instr.) aro de la corredera de disparo  plate collar: (Instr.) aro de la corredera de disparo  plate collar: (Instr.) aro de la corredera de disparo  plate collar: (Instr.) aro de la corredera de disparo  point: punto de disparo  wire warning: alerta de alambre provocador de canal hidrodinámico  triplame: triplano  triple beam scale: balanza de tres brazos  ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple  pointers: triple manecillas, agujas o índices  triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes  triple beam scale: balanza de tres brazos  triple beam scale: balanza de tres brazos  triple beam scale: balanza de tres brazos  triple stadero frocorator (radionámico)  triple beam scale: balanza de tres brazos  triples triples, acero trip		
centrado; accionador de compensación angle: (hidroavión) ángulo de compensación; ángulo de asiento; (Aviac.) ángulo de la aleta de compensación brush: pincel para retocar; pincel acabador button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado; (compensación) control fino control shaft: eje de mando de centrado flaps: aletas of laps de compensación panel: tablero de compensación select switch: interruptor selector de compensación select switch: interruptor selector de compensación system: sistema de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmer compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador paralelo hammer: martillo bascula-dor lator: (Radiocom) compensación trimetric: trimétrico; rómbico triplane: triplano triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode mount: montaje de trípode legs: patas del trípode serior de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo bascula-dor latch: vea "kickout pawl"; fiador disparador point: venecimiento de sisparo latch: vea "kickout pawl"; fiador disparador latch: vea		
angle: (hidroavión) ángulo de compensación; ángulo de asiento; (Aviac.) ángulo de la aleta de compensación		
gala de eliminación  button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado control: (Aviac.) mando de centrado flaps: aletas o flaps de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación select switch: interruptor selector de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbastar moment: (Aviac.) momento de compensación tribic aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  gala de eliminación gear: mecanismo de desenganche; mecanismo de báscula; mecanismo de desenganche; idexonetado; disparador hammer: martillo de bascular; martillo bascular hammer: martillo de bascular; martillo bascular hammer: martillo de bascular; martillo bascular dor latch: vea "kickout pawl"; fiador disparador point: punto de disparo solenoid: solenoide de disparo wire: alambre de tropiezo o de disparo (como el que se usa con las minas antipersonal) wire warning: aleta de alambre provocador de canal hidrodinámico triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triplamo triplame: triplano triplame: triplano triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triplemanecialias, agujas o índices triploi jack: gato trípode mount: montaje de trípode legs: patas del trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo triper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo triplame: triplame: triplame triplame: triplame triplame: triplam		
compensación brush: pincel para retocar; pincel acabador button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado; (compensación) control fino control shaft: eje de mando de centrado flaps: aletas o flaps de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación select switch: interruptor selector de compensación system: sistema de compensación timetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo de bascular; martillo bascula-dor labte: vea "kickout pawl"; fiador disparador plate collar: (Instr.) aro de la corredera de disparo point: punto de disparo solenoid: solenoide de disparo wire valambre de tropiezo o de disparo (como el que se usa con las minas antipersonal) wire warning: alerta de alambre provocador de canal hidrodinámico triplane: triplano triplane: triplano triplane: triplano triplane: triplano triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triplano triplane: triplano tripla beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple mount: montiple de trípode mount: montaje de trípode legs: patas del trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bascula; martillo descula; martillo des bascular; martillo descula; martillo descula; martillo descula; martillo descula; martillo descula; martillo descula; martillo des pacular; martillo descula; martillo desiparo point: punto de disparo canal hidrodinámico triplanes t		
brush: pincel para retocar; pincel acabador button: botón de compensación o de centrado control: (Aviac.) mando de centrado; (compensación) control fino control shaft: eje de mando de centrado flaps: aletas o flaps de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación select switch: interruptor selector de compensación select switch: interruptor selector de compensación system: sistema de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmer compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo de bascular; martillo bascula- dor latch: vea "kickout pawl"; fiador disparador plate collar: (Instr.) aro de la corredera de disparo point: punto de disparo solenoid: solenoide de disparo wire warning: alerta de alambre provocador de canal hidrodinámoic triplame: triplano triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode mount: montaje de trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; vador	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
button: botón de compensación o de centradocontrol: (Aviac.) mando de centrado; (compensación) control shaft: eje de mando de centradoflaps: aletas o flaps de compensación	<u> </u>	
dor sación) control fino control shaft: eje de mando de centrado flaps: aletas o flaps de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación select switch: interruptor selector de compensación system: sistema de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador a desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbastar moment: (Aviac.) momento de compensación trimonite: trimonita  dor lath: vea "kickout pawl"; fiador disparador plate collar: (Instr.) aro de la corredera de disparo point: punto de disparo solenoid: solenoide de disparo wire: alambre de tropiezo o de disparo (como el que se usa con las minas antipersonal) wire warning: alerta de alambre provocador de canal hidrodinámico triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode mount: montaje de trípode legs: patas del trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo  canal hidrodinámico triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode legs: patas del trípode ripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo triplex secle: acero triplex; acero compuesto		<u> </u>
control shaft: eje de mando de centradoflaps: aletas o flaps de compensaciónpanel: tablero de compensaciónprobe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensaciónselect switch: interruptor selector de compensaciónsystem: sistema de compensaciónsystem: sistema de compensacióntabs: aletas de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonantebeam: viga de soporte de cabecero; cabiocapacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelohammer: martillo para desbastarshears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortarmoment: (Aviac.) momento de compensación tribe aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita latch: vea "kickout pawl"; fiador disparadorplate collar: (Instr.) aro de la corredera de disparopoint: punto de disparosolenoid: solenoide de disparowire: alambre de tropiezo o de disparo (como el que se usa con las minas antipersonal)wire warning: alerta de alambre provocador de canal hidrodinàmico triplane: triplano triple beam scale: balanza de tres brazosejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triplepointers: triple manecillas, agujas o índices tripod jack: gato trípodenount: montaje de trípodelegs: patas del trí		
control shaft: eje de mando de centrado flaps: aletas o flaps de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación select switch: interruptor selector de compensación select switch: interruptor selector de compensación system: sistema de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintoní		
panel: tablero de compensación panel: tablero de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación select switch: interruptor selector de compensación system: sistema de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación trimonite: trimonita	·	
panel: tablero de compensación probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensación select switch: interruptor selector de compensación system: sistema de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación trimonite: trimonita  point: punto de disparo solenoid: solenoide de disparo wire valambre de tropiezo o de disparo (como el que se usa con las minas antipersonal)  triplane: triplano triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triplano triple beam scale: balanza de tres brazos triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode mount: montaje de trípode legetion rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple mount: montaje de trípode mount: riplano triple beam scale: balanza de tres brazos triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode mount: montaje de trípode leges: patas del trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador triptimus value: valor de triple estímulo; valores		_
probe: sonda de ajuste, sonda de corrección, sonda de compensaciónselect switch: interruptor selector de compensaciónsystem: sistema de compensacióntabs: aletas de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonantebeam: viga de soporte de cabecero; cabiocapacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelohammer: martillo para desbastarshears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortarmoment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita		
wire: alambre de tropiezo o de disparo (como el que se usa con las minas antipersonal)wire warning: alerta de alambre provocador de canal hidrodinámico trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonantebeam: viga de soporte de cabecero; cabiocapacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelohammer: martillo para desbastarshears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortarmoment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita	-	
select switch: interruptor selector de compensación system: sistema de compensación tabs: aletas de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación tab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  que se usa con las minas antipersonal) wire warning: alerta de alambre provocador de canal hidrodinámico triplae canal hidrodinámico triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes  tripod jack: gato trípode legs: patas del trípod		
wire warning: alerta de alambre provocador de canal hidrodinámico trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación tab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  wire warning: alerta de alambre provocador de canal hidrodinámico triple beam scale: balanza de tres brazos ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode mount: montaje de trípode legs: patas del trípode legs:		
canal hidrodinámico tribas: aletas de compensación trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación trimonite: trimonita  canal hidrodinámico triplane: triplano triple beam scale: balanza de tres brazos — ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple — pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode — mount: montaje de trípode  Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores		
trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabio careacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación trimonite: trimonita  triplane: triplano triple beam scale: balanza de tres brazos — ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triple — pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode — mount: montaje de trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores		
trimetric: trimétrico; rómbico trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica  trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante beam: viga de soporte de cabecero; cabiocapacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelohammer: martillo para desbastarshears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortarmoment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  triple beam scale: balanza de tres brazosejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triplepointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípodelegs: patas del trípodelegs: patas del trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores		
trimetrogon charting: fotocartografía trimetrogónica  trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonantebeam: viga de soporte de cabecero; cabiocapacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelohammer: martillo para desbastarshears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortarmoment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita ejection rack: compartimiento de expulsión o lanzamiento triplepointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípodelegs: patas del trípodelegs: pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes  tripod jack: gato trípodelegs: patas del trípode		
trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonantebeam: viga de soporte de cabecero; cabiocapacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelohammer: martillo para desbastarshears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortarmoment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  lanzamiento triplepointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes triplod jack: gato trípodemount: montaje de trípodelegs: patas del trípode _		•
trimmed condition: condición compensada trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de     ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para     sintonizar un círculo resonante    beam: viga de soporte de cabecero; cabio    capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía;     corrector de sintonía; compensador paralelo    hammer: martillo para desbastar    shears: tijeras de recortar    moment: (Aviac.) momento de compensación    tab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita     pointers: triple manecillas, agujas o índices triplex steel: acero triplex; acero compuesto de tres partes tripod jack: gato trípode    mount: montaje de trípode    legs: patas del trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como     abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores		
trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante	trimmed condition: condición compensada	
ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para sintonizar un círculo resonante	trimmer: compensador; (Electrón.) elemento de	
beam: viga de soporte de cabecero; cabio capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía; corrector de sintonía; compensador paralelo hammer: martillo para desbastar shears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación tab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  mount: montaje de trípode legs: patas del trípode Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores	ajuste fino; corrector (de sintonía); aparato para	
capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía;     corrector de sintonía; compensador paralelo    hammer: martillo para desbastar    shears: tijeras de recortar  trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensación    tab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita legs: patas del trípode  Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo  tripper: disparador; soltador; desenganchador; basculador; volteador; tumbador  tripping pulses: impulsos de apertura (de descone-xión, de desenganche); impulso de disparo; activador  tristimulus value: valor de triple estímulo; valores	sintonizar un círculo resonante	tripod jack: gato trípode
corrector de sintonía; compensador paralelohammer: martillo para desbastarshears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortarmoment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas- culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores	beam: viga de soporte de cabecero; cabio	mount: montaje de trípode
hammer: martillo para desbastarshears: tijeras de recortar trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortarmoment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  abrasivo tripper: disparador; soltador; desenganchador; basculador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores	capacitor: (Radiocom.) compensador de sintonía;	legs: patas del trípode
shears: tijeras de recortar  trimming dies: dados para desbarbar; troquel de recortar moment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  tripper: disparador; desenganchador; basculador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores	corrector de sintonía; compensador paralelo	Tripoli: Trípoli; especie de caliza que se usa como
trimming dies: dados para desbarbar; troquel de re- cortarmoment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  culador; volteador; tumbador tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores	hammer: martillo para desbastar	abrasivo
cortar moment: (Aviac.) momento de compensacióntab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  tripping pulses: impulsos de apertura (de descone- xión, de desenganche); impulso de disparo; acti- vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores	shears: tijeras de recortar	tripper: disparador; soltador; desenganchador; bas-
moment: (Aviac.) momento de compensación tab: aleta compensadora o de compensación trimonite: trimonita  xión, de desenganche); impulso de disparo; activador vador tristimulus value: valor de triple estímulo; valores	trimming dies: dados para desbarbar; troquel de re-	culador; volteador; tumbador
tab: aleta compensadora o de compensación vador trimonite: trimonita value: valor de triple estímulo; valores	cortar	tripping pulses: impulsos de apertura (de descone-
trimonite: trimonita tristimulus value: valor de triple estímulo; valores		
1 ,		vador
trimtab jackscrew rod end hinges: articulaciones triestímulo o tricromático; componentes tricromá-		
	trimtab jackscrew rod end hinges: articulaciones	triestímulo o tricromático; componentes tricromá-

ticas	rumbo verdadero; acimut astronómico
<b>triton:</b> ( <i>Quím.</i> ) tritón, trinitrotolueno (TNT), núcleo	bearing rate: rapidez de variación en la marca-
de tritio	ción verdadera
block: petardo de tritón o de trinitrotolueno	control: referencia verdadera
tritonal: tritonal	course: rumbo verdadero (astronómico corregi-
<b>trolley:</b> trole cargador; carrillo, ( <i>Ferroc</i> .) carretilla	do)
vagón de plataforma baja; (minas) vagoneta	heading (°T): rumbo verdadero o geográfico de
troop carrier: avión o buque de transporte de tropas	la nave; °V
clearance: (Arm.) alza de seguridad	horizon: horizonte racional; horizonte real
tropical differential: compensación por servicios	Mach number (TMN): número Mach indicado
prestados en el trópico	con corrección por error de instalación
revolving storm: ( <i>Meteor</i> .) tormenta giratoria	meridian: meridiano verdadero o geográfico
tropical; ciclón tropical	north: norte verdadero geográfico; dirección del
tropopause chart: carta de la tropopausa	polo norte geográfico desde cualquier punto de la
troposphere: troposfera	superficie de la tierra
tropospheric propagation: propagación troposféri-	south: sur verdadero geográfico
ca	track: derrota verdadera
scatter: dispersión troposférica	<b>type:</b> (Comput.) tipo de fuente True Type
trotyl: trinitrotolueno (TNT)	vertical vertical verdadera
trouble: avería; problema; incoveniente; falla	trueing: rectificación; enderezamiento; corrección;
free: exento o libre de averías; sin entorpeci-	ajuste
mientos; sin contratiempos; de funcionamiento	<b>trumpet:</b> (Acúst.) corneta; trompeta; bocina, porta-
seguro; muy poco susceptible a fallos	VOZ
trouble-free units: unidades de funcionamiento	truncated paraboloid: paraboloide truncado
seguro	trunk: (Comunic.) enlace; tronco; baúl; cofre; tolva;
lamp: lámpara de socorro	(Electr.) línea principal; (Máq.) vástago tabular de
troubleshooting: localización de averías o fallas; lo-	émbolo; artería; ( <i>Telecom</i> .) enlace
calización y reparación de averías; investigación,	<b>circuit:</b> circuito principal (de una red); ( <i>Teléf.</i> )
diagnóstico, determinación; corrección de fallo;	circuito de enlace; circuito troncalline: línea principal o troncal; línea (aérea) de
( <i>Comput.</i> ) ubicación y reparación de averías  fuel quantity indicating system: localización y	primera importancia ( <i>Aviac</i> .); circuito principal;
reparación de averías en el sistema indicador de	línea interventora
combustible	<b>piston:</b> pistón tubular; pistón de faldilla
trough: hondonada ( <i>Meteor</i> .); cubeta; canal (como	rack: portabaúl
en el cárter de un motor); mínimos de depresión;	<b>trunnion:</b> gorrón, espiga o muñón de junta cardáni-
vaguada; zona de bajas prisiones; (olas) seno	ca; soporte cilíndrico de cojinete; soporte girato-
<b>aloft:</b> ( <i>Meteor.</i> ) hondonada superior	rio
system lubrication: lubricación por nivel cons-	block: bloque de unión
tante con cubetas	bolts: pernos del muñón
<b>trowel:</b> llana; paleta; palustre; (Albañ.) trulla	bushings: bujes del muñón
<b>troy weight:</b> peso troy; sistema de unidades de peso	cap: sobremuñonera
para metales preciosos; su base es la libra troy de	hole: muñonera
12 onzas (340 gramos)	mounted: montado sobre muñones
true: verdadera	mounts: montajes sobre muñones; soporte de
air temperature: temperatura verdadera del aire	muñón
airspeed (TAS): (Aviac.) velocidad anenométri-	securing setscrew: tornillo de fijación del muñón
ca; velocidad verdadera, velocidad equivalente	<b>truss:</b> armadura; viga armada o triangular; tirante;
con corrección por densidad de aireairspeed indicator: indicador de velocidad ver-	puntal; refuerzo; atado; paquete construction: estructura de bastidor triangulado
dadera	head rivet: remache de cabeza segmental
altitude: altitud verdadera; es la altitud sobre el	head screw: ternialle de cabeza segmental
nivel medio del mar	joist: vigueta de celosía
azimuth: acimut verdadero	ring: anillo de refuerzo; (compresor radial) es-
<b> bearing:</b> marcación verdadera, geográfica o real;	tructura anular del conducto de entrada
6, 66	

shoe: pedestal de armadura	up: poner a punto; ajustar; sincronizar; (Mot.)
trussed axle: eje reforzado	afinar
frame: chasis, bastidor o armazón reforzado	tuned: sintonizado
truth table: tabla lógica de verdad; tabla de verdad	antenna: antena sintonizada (resonante)
<b>try cock:</b> grifo de prueba o de ensayo; llave de pur-	circuit: circuito anódico sintonizado; circuito
ga; ( <i>calderas</i> ) grifo de altura del agua	sintonizable
<b> square:</b> escuadra de comprobación; escuadra de	tuner: selector; sintonizador; bloque de sintonía;
espaldón, cartabón o de codal	selector de estaciones
<b>tube:</b> tubo; canal; conducto; caño; caña; ( <i>Artill.</i> ) es-	servoamplifier: servoamplificador del sintoniza-
tapón; ( <i>Electr.</i> ) envolvente; tubo o válvula de ra-	dor
dio; cámara de aire de neumático	tungar: tungar; (Electr.) tubo tungar
adapter: adaptador de tubo	tungsten: tungsteno; volframio
coupling: acoplamiento entre tubos; acopla-	carbide: carburo de tungsteno
miento para tubos sin costura	lamp: lámpara o bombilla de tungsteno
cutter: cortador de tubos	steel: acero de tungsteno
fittings: uniones de tubo	tuning: sintonización; afinar o sincronizar un motor;
<b>ignition:</b> encendido por tubo incandescente	afinación
launch, optically tracked, wire guided (TOW):	capacity: girabilidad
lanzable por cañón, seguido ópticamente y teledi-	coil: bobina de sintonía; bobina de inductancia
rigido	variable utilizada para sintonizar
punch: pinza sacabocados	condenser: (radio) condensador de sintonización
saw: sierra cilíndrica	o de sintonía
shielding: blindaje de tubos	discriminator: discriminador de sintonización
<b> spanner:</b> llave inglesa de tubo	eye: indicador catódico de sintonía; ojo mágico
splice: empalme de tubos	de sintonía
tester: probador de tubos	fork oscillator: oscilador de diapasón; oscilador
, cold drawn: tubo estirado en frío	regulado por diapasón
tubing: tubería; conjunto de tubos	meter: medidor de sintonía; indicador de sintonía
assembly: conjunto de tubos	of an engine: puesta a punto o ajuste del motor;
tubular axle: eje tubular	afinamiento de un motor
chassis: (Automóv.) chasis tubular	<b>probe:</b> sonda de sintonización
connecting rod: biela tubular	slug: núcleo de sintonización
drive shaft: árbol o eje propulsor tubular	stubs: líneas auxiliares; cartas de sintonía; adap-
piston pin: pasador tubular del pistón; eje hueco	tador ajustable
de émbolo; muñón tubular de pie de biela	tunnel: túnel
shank rivet: remache de vástago tubular	wall: paredes del túnel aerodinámico
steel frame: armazón de acero tubular	turbid: turbio; túrbido; espejo; turbulento
tug: remolcador; remolque	turbine: turbina; parte giratoria de un motor que im-
tulip-type valve: válvula del tipo tulipán; válvula de	pulsa un compresor
asiento cónico	bearings: cojinetes de la turbina
<b>tumble:</b> (balística) volteo; tumbo; caída; vuelco; ve-	blade: álabe de turbina; paleta bucket: cazoleta o álabe de turbina
nirse abajo; desplomarse; revolcarse tumbler gear: engranaje de cambio de velocidad;	casing: caja o cárter de la turbina
engranaje inversor	casing. case o carter de la turbina control relay: relé de control o mando de la tur-
plunger: pistón de la palanca selectora	bina
tunable filter: filtro sintonizable	engine: motor de turbina
tune: aire; melodía; son; tonada; tánido; tono; afina-	engine monitoring system (TEMS): sistema de
ción; ( $Mús$ .) concordancia; ( $vb$ .) sintonizar, acor-	vigilancia del motor de la turbina
dar, ( <i>Radiocom.</i> ) ajustar a resonancia	<b>exhaust:</b> tubo de escape de la turbina
in: sintonizar (una estación, una señal)	exhaust door: portezuela del escape de la turbina
identify and monitor: sintonizar, identificar y	flow control valve: válvula reguladora de flujo
escuchar (monitorear)	de la turbina
out: desintonizar; eliminar (excluir) una señal por	inlet temperature (TIT): temperatura en el orifi-
sintonización	cio de entrada de la turbina

inlet temperature (TIT) indicating system: sis-	around area: área de media vuelta
tema indicador de la temperatura en el orificio de	around location: lugar o sitio de viraje
entrada de la turbina	around point: punto de viraje
inlet temperature (TIT) indicator: indicador de	around time: tiempo de inmovilización en tierra
la temperatura en el orificio de entrada de la tur-	para el reabastecimiento
bina	button: torniquete
outlet temperature (TOT): temperatura en el	departure: salida de viraje
orifico de salida de la turbina	direction: dirección de viraje
<b>plenum:</b> cámara plena de la turbina	in schedule: plan de devolución
<b>plenum drain valves:</b> válvulas de desagüe de la	in slip: papeleta de devolución
cámara plena de la turbina	inbound: viraje de acercamiento
rotor wheels and blades: ruedas y paletas del	indicator: indicador de viraje
rotor de la turbina	knob: botón o perilla de viraje
scavenge pump: bomba de barrido de la turbina	off: desconectar; apagar
section: sección de la turbina	<b>on:</b> activar; encender; poner a funcionar; echar a
supercharger: sobrealimentador de turbina	andar; poner en funcionamiento
stator: estator de la turbina	out right: obtener los resultados esperados
volute: espiral o voluta de la turbina	radius: radio de viraje
wheel: rueda de la turbina	towards: virar hacia
wheel and shaft: rueda y eje de la turbina	valve on: abrir la válvula
wheel buckets: álabes de la rueda de turbina	turnaround: apartadero; regreso inmediato; viraje
turbo engines: motores de turbina	en redondo; duración de la inmovilización de un
turboblower: turbosoplador; turbosoplante; turbo-	avión en el suelo para reabastecimiento; carga rá-
ventilador	pida y vuelta al servicio para efectuar otra misión
turbofan: turborreactor con soplante, turboventila-	capability: proceso de reabastecimiento y vuelta
dor; compresor que usa ventiladores con ductos	al servicio
para dirigir el aire hacia el motor de reacción	time: tiempo de vuelta al servicio
turbojet: turborreactor; reacción y combustión in-	turbine shaft: eje de la turbina
termitente; motor de reacción que usa una turbina	turnbuckle: eslabón tensor; tensor; torniquete; ten-
de gases para impulsar el compresor; turbina de	sor para viento; tensor de tornillo
reacción	barrel: barril del tensor
turboprop: turbohélice; motor que usa una hélice	fork: horquilla del tensor
delante del turborreactor	wrench: (Aviac.) llave de ajustar tensores
engine: motor de turbohélice	turning angle: (Aeron.) ángulo de giro o viraje
engine rotating assembly: conjunto giratorio del	<b> effort:</b> par motor; esfuerzo de rotación
motor de turbohélice	<b> gear:</b> engranaje girador; virador
turboshaft: turboeje	<b>gouge:</b> escoplo para tornear
turbosupercharger: turbo sobrealimentador; turbo-	machine: torno
compresor	moment: momento de rotación o de un par
<b>turbulence:</b> turbulencia; ( <i>Aeron.</i> ) remolino	movement: (Mil.) movimiento envolvente; mo-
<b>flow:</b> corriente turbulenta; flujo turbulento; co-	vimiento giratorio
rriente turbulenta; ( <i>Meteor</i> .) régimen turbulento	<b>point:</b> punto de viraje
turbulent airflow: flujo de aire turbulento	radius: radio de viraje; radio de giro
turf: césped, tepe, hipódromo	turnings: virutas; alisaduras; acepilladuras
<b>turn:</b> giro; ( <i>táctica</i> ) cambio de frente; ( <i>Electr.</i> ) ro-	turnlock fastener: sujetador <i>Turnlock</i> , sujetador de
deo, espiral; (Aeron.) vuelta, viraje; curso, mar-	acción rápida
cha; turno	turnout: expeler; producir; apagar; tren; séquito;
	turnout: experier, producir, apagar, tren, sequito,
·	concurrencia: anartadero: producción en un tiem-
and-bank indicator: indicador de viraje e incli-	concurrencia; apartadero; producción en un tiem-
and-bank indicator: indicador de viraje e incli- nación lateral; giroclinómetro	po determinado
and-bank indicator: indicador de viraje e incli- nación lateral; giroclinómetro and slip: viraje e inclinación	po determinado <b>turnover:</b> rotación; ( <i>Aviac</i> .) capotar un motor;
and-bank indicator: indicador de viraje e incli- nación lateral; giroclinómetro and slip: viraje e inclinaciónand-slip indicator: indicador de viraje e inclina-	po determinado <b>turnover:</b> rotación; ( <i>Aviac.</i> ) capotar un motor; vuelta; vuelvo; rotación
and-bank indicator: indicador de viraje e incli- nación lateral; giroclinómetro and slip: viraje e inclinaciónand-slip indicator: indicador de viraje e inclina- ción lateral (o resbalamiento)	po determinado <b>turnover:</b> rotación; ( <i>Aviac</i> .) capotar un motor; vuelta; vuelvo; rotación <b>bulkhead:</b> ( <i>Aviac</i> .) estructura de capotaje
and-bank indicator: indicador de viraje e incli- nación lateral; giroclinómetro and slip: viraje e inclinación and-slip indicator: indicador de viraje e inclina-	po determinado <b>turnover:</b> rotación; ( <i>Aviac.</i> ) capotar un motor; vuelta; vuelvo; rotación

turns on the primary: vueltas en el primario **drill:** taladro espiral; barrena salomónica o espiturnstile antenna: antena en torniquete, en molinete ral; brocas salomónicas, broca helicoidal gear: engranaje helicoidal turntable: plato fonográfico o giradisco; placa gitwisted cable: cable retorcido ratoria; plataforma giratoria twisting force: fuerza de torsión turpentine: trementina; aguarrás moment: momento de torsión o torsional turret: torre; torreta; protuberancia en el ala donde two-condition code: clave o código bivalente se ha instalado una pieza giratoria de artillería \_\_-directional flow: flujo bidireccional control box: caja de mandos de la torreta \_\_-fluid cell: pila de dos líquidos \_\_ defilade: desenfilada o protección de torreta \_\_-frequency glide path: trayectoria de planeo de \_\_lathe: torno revólver; torno de torrecilla doble frecuencia \_\_terminal: terminal de torrecilla **\_-man foxhole:** trinchera para dos tiradores \_\_ operable sets of controls: dos juegos de contro-\_\_ traversing mechanism: mecanismo de dirección de la torreta tutorial: (Comput.) guía de aprendizaje, introduc-**-out-of-five code:** clave 2 de 5 \_\_-pass condenser: condensador de flujo doble ción, tutoría; tutorial \_\_-pass fuel flow: flujo de combustible de dos vías tuvere: tobera \_\_-penny nail: clavo de una pulgada TV (Television): televisión tweendecks: (buques) entrepuentes \_\_-phase: bifásico; difásico; de dos fases tweeter: altavoz de agudos; altavoz diseñado especí-\_\_-phase reversible servomotor: servomotor reverficamente para la reproducción de las frecuencias sible de dos fases \_\_-phase selsyn: selsyn bifásico tweezers: pinzas, tenazuelas; tenacillas \_\_-phase servometer: servomotor bifásico \_\_-phase supercharger: (Aviac.) sobrealimentador twelve-pitch thread: rosca de doce vueltas por pulde dos velocidades gada \_\_-place: de dos asientos twelvepenny nail: clavo de 3 ¼ de pulgada twenty-five per cent rectangle: (Artill.) rectángulo \_\_-point landing: (Aviac.) aterrizaje de ruedas; atede veinticinco por ciento rrizaje en dos puntos twentypenny nail: clavo de 4 pulgadas \_\_-polar: bipolar \_\_-position propeller: hélice de dos posiciones twilight: crepúsculo; zona de crepúsculo \_\_ effect: efecto crepuscular \_\_-roller bearing: apoyo o cojinete de dos rodillos twill weave: tejido cruzado \_\_-speed rear axle: eje trasero de dos velocidades twin aircraft: avión de dos motores o bimotor \_\_ stage: dos fases; dos etapas; dos velocidades \_\_ stage ballistic device: dispositivo balístico de -cast cylinders: cilindros fundidos en pares; cilindros gemelos dos etapas \_\_-engine jet aircraft: birreactor stage centrifugal compressor: compresor centrí-\_\_-gun motor carriage: cureña motorizada de amefugo de dos etapas tralladoras gemelas \_\_-stage planetary reduction gearbox: caja de en-\_\_ ignition: doble encendido granajes de reducción planetaria de dos etapas -row radial engine: motor radial de doble hilera; -stage supercharger: sobrealimentador de dos motor en estrella de dos planos de cilindros pasos \_\_ screw jack: gato de doble husillo \_\_-station method: método de base horizontal; mé-\_\_-six engine: motores gemelos de seis cilindros; se todo de dos posiciones dice del motor de doce cilindros en V \_\_-station spotting system: vea "two-station vertical stabilizers: estabilizadores verticales method" **\_\_-stroke cycle:** ciclo de dos tiempos dobles \_\_-to-one gear: engranaje de reducción de 2 a 1 twine: guita; cuerda delgada de cáñamo; hilo de bramante **\_\_-unit system:** sistema de dos unidades **twinning:** aparejamiento; (TV.) emparejamiento; \_\_-way air-to-ground communications: comunicamaclación, maclaje; (Metal.) germinación ción bilateral con las dependencias terrestres twist: torsión; paso rayado; rotación, giro; contor-\_-way communication: comunicación bilateral sión, par motor; enroscadura; esfuerzo de torsión; \_\_-way correction: corrección en dos vías \_\_-way pump: bomba de dos conductos (pala) doblez o torcedura

-way radio: (móvil) aparato de radio receptor y

\_\_ bit: broca espiral

- transmisor; emisor-receptor radiotelefónico; radiotelefonía
- \_\_-way radio communications failure: pérdida de transmisión y recepción
- \_\_-way radio set: aparato transmisor y receptor; transceptor
- \_\_-way tap: grifo de dos pasos
- \_\_-wheeler: de dos ruedas
- \_\_-wire shielded cable: cable bifilar blindado

TWR: torre de control del aeródromo

TWS (track while scan): seguimiento simultáneo

con la exploración

**type designator:** distintivo de tipo \_\_ **size:** (*Comput.*) tamaño de tipo

\_\_ (to): (*Comput.*) introducir los datos manualmente por medio del teclado; entrar, escribir, mecanografiar

typebars: varillas de conexión; barra de tipos; (To-

pogr.) línea de linolipiatyped line: línea impresa

typhoon: tifón

typical: (Comput.) típica

typing replaces selection: (Comput.) reemplazar la

selección al escribir (mecanografiar) **TX (transmitter):** transmisor; emisor

u abutment: estribo en U; soporte en U; tope en U	unblank: desbloquear o suprimir
bolt: perno en U	unblanking gate: compuerta de desbloqueo
channel: acanaladura en "U", refuerzo en "U",	unbraced: suelto; sin soporte
canal en "U"	unbreakable: irrompible
channel extrusion: canal en "U" extruído	uncage: soltar o desfrenar; liberar; desenjaular
iron: pieza de hierro en U	unclad type: del tipo que no se reviste con una placa
shaped: en forma de U	metálica; no metalizado
udomograph: pluviómetro registrador; pluviógrafo	uncontrollable: incontrolable; ingobernable, irre-
UHF Comm: sistema de comunicaciones de fre-	gulable
cuencia ultraalta	airspace: espacio aéreo no controlado
ullage: (líquidos) merma	fire: fuego fuera de control
space: (cisterna) espacio vacío	mosaic: (Fotogram.) mosaico sin puntos de refe-
ultimate: final, máximo; definitivo; extremo; sumo;	rencia
fundamental; primario	<b>spin:</b> (Aeron.) barrena fuera de control o acci-
load: (Mec.) carga máxima de rotura; carga límite	dental
stress: tensión de ruptura	unconventional warfare: guerra irregular (no con-
<b>ultor:</b> acelerador final; ( <i>Electr</i> .) electrodo final de	vencional)
alta tensión	uncorrected deflection: deriva no corregida
ultra high frequency (UHF): frecuencia ultraalta	sweep width: anchura de barrido no corregida
(banda de frecuencia de corto alcance que usan	uncouple: desacoplar; desenganchar; desembragar;
los aviones tácticos principalmente)	desconectar; soltar; separar; desunir
violet rays: rayos ultravioletas	undamped oscillations: oscilaciones no amortigua-
ultramarine: ultramarino	das
ultramicroscopio ultramicroscopio	waves: ondas sostenidas o no amortiguadas
ultrashort wave: onda ultracorta	undelete: (Comput.) reaparecer
ultrasonic: ultrasónico; ultrasonoro; ultraaudible;	under cover: bajo protección; con abrigo; clandesti-
ultraacústico	namente
ultraspeed welding: soldadura ultrarrápida	ferrule: férula inferior, guarnición metálica; ani-
umbilical block hook: motón umbilical con gancho	llo de refuerzo; manguito de empalme
cable: cable o cordón umbilical; cable de desco-	temperature: subtemperatura
nexión rápida	the top index: bajo el índice superior
receptacle: receptáculo de desconexión rápida o	underbank: viraje con poca inclinación
de servicio	underbrush: maleza, broza
umbrella: sombrilla, paraguas; (Aviac.) formación	underlines: (Comput.) subrayar
de aviones en forma de sombrilla para ofrecer	undercarriage: carro inferior; (Aviac.) infraestructu-
protección a las operaciones en tierra; paracaídas	ra; tren de aterrizaje
abierto	fairing: (Aviac.) carenado del tren de aterrizaje
antenna: antena en paraguas; antena cónica	position indicator: (Aviac.) indicador de posi-
head clinch rivet: remache de redoblar con cabe-	ción del tren de aterrizaje
za curva	undercast: capa de nubes por debajo de un avión en
umpireship: arbitraje	vuelo
unaccountable weight: peso no registrado	<b>undercooled:</b> ( <i>Fís.</i> ) subfundir
unarmed: desarmado; en seguro	undercurrent: subcorriente; corriente submarina
unassigned: (Comput.) no asignada	relay: relé de baja corriente; relé de corriente mí-
unauthorized item: artículo no autorizado; (Abast.)	nima; relé de hipocorriente
artículo no autorizado para el almacenaje o en-	undercut: socavar; cortar por debajo; rebajar; corte
trega de acuerdo con las tablas de dotación perti-	sesgado
nentes	ring nozzle: tobera anular rebajada
unbalanced: desequilibrado, desequilibrio; asime-	underdamping: amortiguación periódica; subamor-
tría; desbalance; inestabilidad, trastorno	tiguamiento; amortiguación insuficiente
antenna: antena asimétrica	underdrive: subexitación; excitación insuficiente
circuit: circuito asimétrico; circuito con un lado a	underframe: bastidor inferior o auxiliar; falso basti-
tierra	dor; armazón de sustentación
line: línea desequilibrada o asimétrica	underfrequency: subfrecuencia
·	

relay: relé de subfrecuencia	relay (USR): relé de velocidad insuficiente; inte-
underground cable: cable subterráneo	rruptor de baja velocidad
circuit: circuito subterráneo; línea subterránea	switch USS): interruptor de velocidad insufi-
communication: comunicación subterránea o	ciente; interruptor de baja velocidad
clandestina	<b>underthrow distortion:</b> (TV.) distorsión por sub-
shelter: refugio subterráneo	modulación o subamplitud
works: obras subterráneas	undervoltage: (Comput.) voltaje reducido, subvol-
underlayment: contrapiso; capa bituminosa debajo	taje, bajo voltaje
del piso de madera	alarm: alarma de subvoltaje o de voltaje bajo
underload relay: relé de mínimo de carga; relé de	relay (UVR): relé de subvoltaje; relé de bajo
carga mínima; relé de baja carga	voltaje; relé de voltaje mínimo
undermine: socavar; minar; zapar; descalzar; debi-	release: desconexión a voltaje mínimo; desen-
litar	ganche de voltaje mínimo
undermodulation: submodulación; modulación in-	tripping: desconexión por bajo voltaje
suficiente	underwater charge: carga submarina
underpan: tapabarro inferior; blindaje inferior	undesired signal: señal indeseada o perturbadora
underpass: paso inferior; pasaje subterráneo; paso	<b>undistorted:</b> no deformado; sin distorsión; sin de-
por debajo; paso de una carretera por debajo de	formación
otra	<b>undo:</b> (Comput.) deshacer
<b>underpinning:</b> ( <i>Constr.</i> ) recalzo; apuntalamiento	<b>delete:</b> (Comput.) deshacer suprimir
underprotection: protección inferior, incompleta o	last: (Comput.) deshacer última
insuficiente	unequal angle: angular de brazos desiguales; angu-
undersanded: (concreto) escaso de arena; sin arena	lar inequilátero; ángulos desiguales
suficiente	section charge: (Munic.) carga de proyección
underseepage: infiltración subterránea	alicuanta
undershield: protector inferior; blindaje inferior	unexploded ordnance (UXOs): proyecticles que no
undershoot: (Aviac.) aterrizaje o entrada corta;	han estallado; municiones sin explotar o estallar
(TV.) distorsión por sobremodulación; (impulsos)	<b>unfeather:</b> ( <i>hélices</i> ) sacar de paso bandera
subimpulso; ( <i>Artill.</i> ) descenso de base; sobre-	<b>pump supply:</b> línea de abastecimiento de la
cresta negativa; disparar corto; bombardeo corto	bomba para sacar de paso bandera la hélice
and hard landings: aterrizajes cortos y violentos	unfeathering pump: bomba para sacar la hélice de
water wheel: rueda hidráulica que produce fuer-	paso bandera
za por la reacción a una corriente de agua que se	pump check valve: válvula de retención de la
aplica en su parte inferior	bomba para sacar de paso bandera la hélice
undershooting winds: vientos de aterrizaje corto	valve assembly: conjunto de válvula para sacar la
underside: cara o lado inferior	hélice de paso bandera
undersize: tamaño menor que el normal; escaso de	unfinished bolt: perno sin tornear
medida; subdimensionado; subtamaño	<b>unfit:</b> ( <i>Mil.</i> ) no apto; incapaz; inepto; incompetente;
<b>underslung:</b> (Automóv.) suspendido de las ballestas;	inútil
colgante	unfurl: desplegar; desdoblar; desaferrar; largar las
axle: eje colgante	velas
spring: resorte debajo del eje	unfuzed: sin espoleta
underspeed: velocidad insuficiente; insuficiencia de	unfuzed general purpose bombs: bombas sin es-
velocidad	poleta de uso general
eccentric screw: tornillo excéntrico de insufi-	ungeared radial engine: motor radial de toma di-
ciencia de velocidad	recta
fuel: combustible que produce insuficiencia de	ungroup: (Comput.) disgregar
velocidad	unharness: desatalajar; desaparejar
<b> governor:</b> regulador de insuficiencia de veloci-	unidirectional scan (UDS): exploración unidirec-
dad	cional
governor speed set: ajuste de velocidad del re-	
gulador de insuficiencia de velocidad	unidyne reception: (Radiocom.) recepción unidina uniflow piston assembly: conjunto de émbolo o
regulator: regulador de insuficiencia de veloci-	
	pistón de flujo uniforme uniform acceleration: aceleración constante
dad	uniform acceleration; aceleracion constante

acceleration cam: leva de aceleración constante	unitaria
etch corrosion: corrosión uniforme por acción	universal cast-iron pipe: tubería universal de hierro
química	fundido
motion: movimiento uniforme	chuck: mandril universal
sheaf: (Artill.) cono de dispersión uniforme	countersink: avellanador universal
uniformly retarded motion: movimiento unifor-	countersink. avenanador universal countersink bit: broca de avellanador universal
memente retardado	coupling: junta cardánica; acoplamiento univer-
	sal
unigrounded: de conexión simple a tierra unijunction transistor: transistor de uniunión	
•	driving shaft: eje impulsor de cardán
unimproved runways: pistas deterioradas	focus: (Fotogr.) foco universal
unindent: (Comput.) reducir la sangría	grinding machine: esmeriladora universal
uninterrupted power supply: (Comput.) fuente de	integrated communications systems (UNI-
poder ininterrumpida	COM): sistema de radiocomunicaciones de aire a
union: unión de tuerca o tuerca unión; asociación;	tierra de propiedad particular que puede ofrecer
concordia; junta; conexión; conector; gremio;	servicios de asesoramiento en ciertos aeropuertos
sindicato	joint: unión o articulación universal; junta de
elbow: codo de unión o unión en L	cardán; junta cardánica; junta universal; (Mec.)
unit: unidad, conjunto o grupo; elemento; dispositi-	acoplamiento universal
vo; aparato; equipo; subconjunto; órgano	joint ball and retainer: bola y retenedora de
assembly: grupo de mecanismos; subconjunto	unión universal
casting: fundido en un solo bloque	joint bearing bushing: casquillo-cojinete de
coil: bobina intercambiable	junta universal
commander: comandante de unidad	joint casing nut: tuerca de caja de junta universal
criterion objective: norma pertinente a los obje-	joint casing packing: empaquetadura de caja de
tivos de la unidad	junta universal
detail listings: listas de funciones temporales de	joint center cross: cruceta central de junta uni-
la unidad	versal
load: carga por unidad o unitaria; carga por uni-	joint cover: tapa de junta universal
dad de superficie; razón del peso al área de con-	joint fabric: flector de junta universal
tacto sobre el terreno	joint parts: piezas de junta universal
loading: (comercio) embarque por unidades	<b>joint pin:</b> pasador de junta universal
completas	joint spacer: espaciador de junta universal
of error: (Instr.) error mínimo	joint trunnion: muñón de junta universal
instruction: unidad de instrucción	jointed shaft: eje o árbol con cardán
of issue: (Abast.) unidad de entrega o distribución	milling machine: fresadora universal; laminador
picture composition: (radar) composición de	universal
imagen en unidades	plate: planchas, chapas o láminas producidas en
plan: plan de operaciones de una unidad	el laminador universal
training: instrucción colectiva; adiestramiento de	polar sterographic (UPS): esterográfica polar
la unidad	universal
unintentional radiation exploitation (URE): apro-	saw: sierra universal
vechamiento de la radiación accidental	shaper: limadora universal
united junction transistor (UJT): transistor de	tap wrench: (Herram.) terraja universal
uniones	test ammeter: amperímetro universal de compro-
States Air Force (USAF): Fuerza Aérea de	bación
EE.UU.	theodolite: teodolito universal
States Air Force Aerospace Rescue and Reco-	transverse mercator (UTM): sistema mercator
very Service (ARRS USAF): Servicio de Res-	universal
cate y Recuperación Aeroespacial de la Fuerza	woodworker: máquina universal de labrar made-
Aérea de EE.UU.	ra; banco de sierra universal
States Air Force Southern Command	unjacketed: sin revestimiento o camisa
(USAFSO): Comando Sur de la Fuerza Aérea de	unkink: desensortijar
EE.UU.	<b>unlimber:</b> ( <i>Arm.</i> ) desenganchar el avantrén
unity gain amplifier: amplificador de ganancia	unloader valve: (compresores de aire) válvula des-
, 8	(compression at array rath and

cargadora o de descompresión; válvula de seguriunusual attitudes: actitudes irregulares attitude recovery: recuperación de posiciones dad unlock: desenganchar; soltar; aflojar; desatar; desairregulares pretar; desencajar unused: sin usar: no utilizado \_\_ relay: relé de desenganche; relé de desacopladisk space: (Comput.) espacio del disco no utiliunlocked solenoid: solenoide desenganchado unvarying: invariable; inalterable; sin sufrir cambios unmask: despejar; desenmascarar unvielding: inflexible; que no cede; que no produce unmesh: desengranar; desencajar; desencastrar up arrow: (Comput.) flecha arriba \_\_ coil: bobina de posición hacia arriba unmodulated: no modulado; sin modulación \_\_ carrier: portadora no modulada \_\_ **one level:** (*Comput.*) subir un nivel unmuted: (Radiocom.) no silenciado upcast: pozo de salida de aire; corriente de aire asunpack: desembalar; desempacar; descargar cendente; tiro por alto; (minas) pozo de ventila**unpaired channels:** canales no apareados ción ascendente; falla inversa **unpublished route:** (Aeron.) ruta no publicada **upconverter:** convertidor ascendente: convertidor unqualified: no idóneo; incapaz, inepto; inhábil; inelevador de frecuencias competente; no autorizado; desautorizado, sin update automatically: (Comput.) actualizar autosalvedades máticamente unreverse: sacar de retroceso -- links: (Comput.) actualizar vínculos unsafe: inseguro; peligroso; moroso updraft: corriente aérea ascendente; tiro hacia arriba unsatisfactory: insatisfactorio, inaceptable, inade-\_\_ carburetor: carburador de aspiración ascendente cuado, no satisfactorio o de tiro hacia arriba \_\_ material report: informe de material insatisfacupgrade training: (Mil.) adiestramiento para el ascenso; adiestramiento para conseguir una mayor \_\_ report: informe de condición insatisfactoria o graduación inaceptable; informe desfavorable upgust: ráfaga ascendente unscheduled maintenance: mantenimiento no proupkeep: gastos de conservación; gastos de manutengramado ción; manunteción; sostenimiento unscrew: desatornillar; desenroscar, desenganchar; uplift switch: interruptor limitador de posición hacia separar arriba uplock/downlock: (Aviac) tren de aterrizaje aseguunseen barrage: barrera oculta **\_\_ fire:** (*Artill*.) fuego oculto rado en posición retraida o extendida; seguro del unserviceable: inservible; inutilizable tren de aterrizaje arriba/abajo assembly: conjunto de retracción **UNSH:** sin blindaie \_\_ roller cams: levas de rodillo de enclavamiento unshielded lead: conductor sin blindaje arriba unsound timber: madera defectuosa **unsprung:** sin muelles; sin resortes; no suspendido upper accessory drive coupling: manguito de acounsquelch: (radio) inutilizar la reducción del ruido plamiento del accesorio superior de fondo air: (Meteor.) atmósfera superior; alta atmósfera unstable oscillation: oscilación inestable \_\_ air code: clave de alta atmósfera air observation: observación de la atmósfera suunsteady flow: flujo inestable o no uniforme unstick speed: (Aviac.) velocidad de despegue perior unstructured interview: entrevista improvisada **camber:** (aerodinos) curvatura superior; trasdós \_\_ cargo bay: compartimiento superior de carga unsupercharged engine: motor no sobrealimentado; (Aviac.) motor sin sobrealimentación \_\_ critical point: punto crítico superior unsupported raid: incursión sin apoyo \_\_ chart: (Meteor.) carta de la alta atmósfera; carta unsurfaced runways: pistas de aterrizaje no pavide altura **\_\_\_deck:** (buque, aviones) cubierta o piso superior; mentadas cubierta de despegue unsymmetrical: asimétrico: disimétrico \_\_ fallout: partículas de materia radiactiva en susunthreaded: sin rosca pensión en la alta atmósfera untinned surface: superficie sin estañar \_\_ fallout data: datos pertinentes a las partículas de untrue: desalineado; desaplomado; descentrado; falmateria radioactiva en la alta atmósfera so; incierto; impreciso; inexacto gear: engranaje impulsor de accesorios superior untuned circuit: circuito no sintonizado

latch hook: gancho superior de retención	of need: urgencia de la necesidad
memory: (Comput.) memoria superior	of need designator (UND): identificador de ur-
memory blocks: (Comput.) bloques de memoria	gencia de necesidad; designador de la urgencia de
superior	la necesidad
motion: movimiento superior	urinal: urinario; orinal
radiator header: colector superior del radiador	eject: expulsor del urinario
respiratory infection (URI): infección en la	troughs: canales orinales
parte superior de la vías respiratorias	usable ceiling: techo utilizable
sideband (USB): banda lateral superior	landing surface: superficie de aterrizaje utiliza-
sounding: sondeo de la atmósfera superior	ble
structure assembly: conjunto de la estructura	US Army Material Command (USAMC): Coman-
superior	do de Material de Guerra del Ejército de los
<b>surface aileron:</b> ( <i>Aeron</i> .) alerón de trasdós	EE.UU.
tank: depósito superior	Army Security Assistance Agency Latin Ameri-
trunnion attach fitting: herraje superior de fija-	ca (USASAALA): Oficina de Ayuda en Materia
ción del muñón superior	de Seguridad del Ejército de los EE.UU. para La-
turret: (Aviac.) torreta superior	tinoamérica
valve gear housing: caja del engranaje de la vál-	Army School of the Americas (USARSA): Es-
vula superior	cuela de las Américas del Ejército de los EE.UU.
wind: ( <i>Meteor</i> .) viento en altura	Army Special Security Group (USASSG): Gru-
wing: (Aeron.) ala superior	po de Seguridad Especial del Ejército de los
wing span: (Aeron.) envergadura del ala superior	EE.UU.
uppers: barrenos hacia arriba	Army in Vietnam (USARV): Ejército de
<b>upright:</b> vertical; paral; pie derecho; pierna; apoyo;	EE.UU. en Vietnam
soporte; erecto; montante; columna; recto; ergui-	civilian contract personal: contratistas estadou-
do; posición vertical	nidenses
uprising: levantamiento; insurrección; motín	European Command (USEUCOM): Comando
<b>upset:</b> (turborreactores subsónicos) pérdida de	de los EE.UU. en Europa
mando en vuelo; trastorno; contratiempo; enfer-	Marine Corps (USMC): Cuerpo de Infantería de
medad; aflicción, disputa; recalcadura, (Mec.) en-	Marina de los EE.UU.
grosamiento, redisposición, (Electr.) cambio de	Military Group (USMILGP): Misión (Grupo)
estado	Militar de los EE.UU.
butt welding: soldadura a tope con recalcado	Readiness Command: Comando de Preparación
<b>pipe:</b> tubo reforzado por recalcadura	para Contingencias y Movilización
upsetting: contrarremachado; forja por recalcado	Southern Command (USSOUTHCOM): Co-
<b>upslope fog:</b> niebla que asciende por las vertientes;	mando Sur de los EE.UU.
(Meteor.) niebla que sube por una ladera	Weather Bureau (USWB): Oficina de Informa-
<b>upstream:</b> aguas arriba; río arriba; corriente arriba;	ción Meteorológica de los EE.UU.
contra la corriente	<b>USAF Outstanding unit Award:</b> (Condec.) premio
<b>pressure:</b> presión de entrada	por unidad sobresaliente otorgado por la Fuerza
sensing line: tubería sensora de aire	Aérea de EE.UU.
upstroke: carrera ascendente; recorrido ascendente	use factor: factor de capacidad o uso
upwash: deflexión ascendente	grammar and styles rules: (Comput.) usar reglas
<b>upwind:</b> ( <i>Meteor.</i> ) contra el viento; a barlovento;	gramaticales y de estilo
viento de proa	pattern matching (find): (Comput.) según mo-
leg: tramo contra el viento; trayectoria en contra	delo
del viento	smart cut and paste: (Comput.) usar copiar y
<b>uranium:</b> uranio; elemento radiactivo de número	pegar inteligentemente
atómico 92; símbolo U	wing level: nivelar las alas
urea: (Quím.) urea	used oil shelter: instalación para depositar aceites
urgency justification code: clave de justificación de	quemados
urgencia; ( <i>Abast.</i> ) código de justificación de la	useful horsepower: potencia útil; energía útil
urgencia, ( <i>Abasi.</i> ) codigo de justificación de la urgencia de la necesidad	lift: (dirigibles) fuerza ascencional útil
need designator: distintivo de urgencia	load: (Aviac.) carga útil
need designator. distillated de digencia	iouu. (1) me./ cuigu um

<b> power:</b> potencia útil; energía útil; eficiencia real;
fuerza útil
user equipment: equipo del usuario
defined data: datos definidos por el usuario
friendly: (Comput.) fácil para el usuario
info: (Comput.) información del usuario
interface: (Comput.) interfaz para el usuario
using the technique given: aplicación (uso) de la
técnica conocida
utilities: instalaciones o servicio canalizador (agua,
gas, electricidad, alcantarillado, etc.)
utility: de uso general; utilidad
hydraulic power: energía hidráulica de uso gene-
ral o para servicios auxiliares
light: luz de uso general
power: energía de uso general o para servicios
auxiliares
power select: selector de energía auxiliar
<b>system:</b> sistema de uso general; sistema de utili-
dades
unit: unidad de servicio público
value: valor utilitario
vise: tornillo de banco de base giratoria

- band clamp: abrazadera o brida en V - band couplings: acoplamientos de banda V belt: banda, polea o correa en V; correa trapezoi- dal; correa en cuña block jig: guá V blocks: bloques V; bloque metálico con ranura en V engine: motor en V formation: formación en V gear: engranaje bihelicoidal motor: motor de cilindros convergentes; motor en V thread: rosca triangular type engine: motor en V type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vaccum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrare- cida; ausencia de materia; al vacío; bacer el vacío; aspirar el polvo bag film: capa delgada de la bolsa de vacío blaster: chorreador al vacío bososter: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- reforzador bracker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control: vacuorregulación de lavaívula al vacio o de vacío gearshift: cambio de vacio pubuge: cimbolo de vacio pubuge: cimbolo de vacio probe: sonda de vacio pubuge: cimbolo de vacio probe: sonda de vacio probe: control de laválvula guide: guarde la válvula guide: guarde la válvula cover	v: voltios	al vacío; cubo de vacío
belt: banda, polea o correa cn V; correa trapezoidal; correa en cuña  block; jig; guía V  blocks: bloques V; bloque metálico con ranura en V  rengine: motor en V  formation: formación en V  formation: formación en V  gear: engranaje bibelicioidal  motor: motor de cilindros convergentes; motor en V  type engine: motor en V  type engine: motor en V  type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate"  vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrarecida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo  bag; bolsa de vacío  baster: chorreador al vacío  baster: chorreador al vacío  baster: chorreador al vacío  baster: wilvula vacuorreguladora; rompedor de vacío  control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control: vacuorregulación; vacuocaccionamiento control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento ocorrol: vacuorregulación; vacuoaccionamiento ocorrol: vacuorregulación; vacuoaccionamiento vacío  pearsibit: cambio de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío  pearsibit: cambio de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío  pump: bomba de vacío; bomba neumática  pressure: presión al vacío  pump: bomba de vacío; bomba neumática  pressure: presión al vacío  pump: bomba de vacío; bomba neumática  relict: descarga o liberación de vacío  seal putty: masilla de la junta de vacío  servo-brake: servofreno que funciona por vacío  spayra advance: avance por chispa al vacío  system: sistema de vacío  system: sistema de vacío  jonit: junta de válvula  joint: junta de válvula		
belt: banda, polea o correa en V; correa trapezoidal; correa en cuña block jig: guía V blocks: bloques V; bloque metálico con ranura en V engine: motor en V formation: formación en V gear: engranaje bibelicoidal motor: motor de cilindros convergentes; motor en V type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrarecida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag; film: capa delgada de la bolsa de vacío blaster: chorreador al vacío boster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- reforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático bracker: valvula vacuorreguladora; comtrol: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío fedet tanic depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío operated: de funcionamiento neumático, va- cio; aspirador a dimentador de gasolina; tanque al vacío o de vacío plumger: émbolo de vacío o al vacío; remo neumático pressure: presión al vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática refiel; descarga o ilbración de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío relief valve: válvula de descarga o ibración de vacío relief valve: válvula vacío seal putty: masilla de la junta de vacío relief valve: válvula de descarga o ibración de vacío relief valve: válvula vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío		
dal; correa en cuña block jig: guía V blocks: bloques V; bloque metálico con ranura en V locks: bloques V; bloque metálico con ranura en V gear: engranaje bihelicoidal motor: motor de cilindros convergentes; motor en V thread: rosca triangular type engine: motor en V type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrare- cida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag: blosa de vacío bag: blosa de vacío bag: blosa de vacío bag: blosa de vacío blaster: chorreador al vacío postaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cetaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío operated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío operated: de funcionamiento neumático, pa- pressure: presión al vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío refiel valve: válvula de descarga o blexed: cup: depósito aspirador de fuerza al vacío; vacuo- reforzador  probes: motor en V torread: rosca triangular type engine: motor en V type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrare- cida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo capir: espacio fulviogalacial; materiales deposita- dos más abajo de la morrena terminal value: (Conyun.) valor valve: válvula electrónica; tubo electrónico valve: válvula electrónica; tubo electrónico valve: válvula electrónico; voltimetro de tubo electrónico valve: válvula de admisión de eirre; válvula actuation: depósito fluvicaj ánule: (Conyun.) valvula actuation: efecto de válvula bonnetie: caspuede de la válvula cape: calpandor de fuerza al vacío punte proba de vacío punte proba de vacío punte valvula de aderión: de válvula actuation: efecto de válvula cape: adjoamiento de la válvula control: control de la vá		
blocks: bloques V; bloque metálico con ranura en V  blocks: bloques V; bloques metálico con ranura en V  engine: motor en V  formation: formación en V gear: engranaje bihelicoidal motor: motor de cilindros convergentes; motor en V  type gafe: compuerta de batientes; vea "mitre gate"  type engine: motor en V  type gafe: compuerta de batientes; vea "mitre gate"  sapirar el polvo  bag; bolsa de vacío bag; film: capa delgada de la bolsa de vacío bag; bolsa de vacío boster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- reforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático braker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control vacuorregulación; vacuoaccionamiento control vacuorregulación; vacuoaccionamiento control supply: vea "vacuor metalico de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío relief valve: válvula de descarga o liberación de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advanace: vance por chispa al vacío system: sistema de vacío system: sistema de vacío	<u>.</u>	
blocks: bloques V; bloque metálico con ranura en V engine: motor en V formation: formación en V gear: engranaje bibelicoidal motor: motor de cilindros convergentes; motor en V thread: rosca triangular type engine: motor en V type gete: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrarecida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag: bolsa de vacío bag film: capa delgada de la bolsa de vacío blaster: chorreador al vacío bososter: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- rreforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío plunger: émbolo de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática pressure: presión al vacío pump: bomba de vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío relief valve: válvula de decinacio; multado de vacío valve: válvula de admisión de aire; ventosa al vacío; valve: válvula actualey: (Topogr.) valte; quebrada; ángulo dicdro entrante formado por dos vertientes o faldones de un techo; lima hoya train: depósito fluvioglacial; materiales deposita- dos más abajo de la morrena terminal value: (Comput.) valor valve: válvula a electrónica; voltimetro de tubo de vacío valve: válvula de admisión de aire; ventosa al vacío; válvula electrónica; voltímetro de tubo de vacío valve: válvula a ectanico folos flavos flavo	•	
vacío; voltímetro temoelectrónico; voltímetro de tubo electrónico; voltímetro de tubo electrónico motor de cilindros convergentes; motor en V type gate: motor en V type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrarecida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspira el polvo bag: bolsa de vacío bag: capa delgada de la bolsa de vacío bag film: capa delgada de la bolsa de vacío boster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- reforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío operated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío ppobe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o iberación de vacío pump: bomba de vacío; tende de vacío pump: bomba de vacío; tende de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío system: sistema de vacío		
engine: motor en V gear: engranaje bihelicioidal motor: motor de cilindros convergentes; motor en V thread: rosca triangular type engine: motor en V type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrare- cida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag: bolsa de vacío balster: chorreador al vacío boster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- reforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador a degasolina; tanque al vacío o de vacío feed tank: depósito aspirador a degasolina; tanque al vacío o de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío ppunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío relief' adve: válvula de admisión de aire; ventosa al vacío; valve: válvula de admisión de aire; ventosa al vacío; valve: válvula de admisión de aire; ventosa al vacío; valve: válvula de admisión de aire; ventosa al vacío; valve: válvula de admisión de aire; ventosa al vacío; valve: válvula de admisión de aire; ventosa al vacío; solador entrante formado por dos vertientes o faldones de un techo; lima hoya train: depósito fluvioglacial; materiales deposita- dos más abajo de la morrena terminal value: (Comput.) valor valve: válvula electrónico action: (Electroquín.) mecanismo de las válvula artangement: disposición de las válvula artangement: disposición de las válvula actuation: efecto de válvula artangement: disposición de las válvula cage: alojamiento de la válvula cage: alojamiento de la válvula cere cámara de la válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula face: superficie de contacto de la válvula guide: guíd de la válvula guide: guíd de la válvula sude: guíde:		
capar: engranaje bihelicoidal   motor: motor de cilindros convergentes; motor en V   type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate"   vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrarecida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo   bag: bolsa de vacío   baster: chorreador al vacío   baster: chorreador al vacío   baster: chorreador al vacío   baster: chorreador al vacío   beoster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo-rreforzador   brake: freno de vacío   caleaner: aspiradora de polvo; aspiradora   control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado   cup: ventosa   cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío   garge: moltro de vacío   gargestir: cambio de velocidades por vacío   gearshift: cambio de velocidades por vacío   plunger: émbolo de aspiración   punger: embolo de vacío   probe: sonda de vacío   probe: sonda de vacío   prope: molta de vacío   relief descarga o liberación de vacío   relief descarga o liberación de vacío   relief valve: válvula de descarga de vacío   seal putty; (7popgr.) valle: quebrada; ángulo diedro entrante formado por dos vertientes o faldones de un techo; lima hoya   traîn: depósito fluvioglacial; materiales depositados más abajo de la morrena terminal value: (Comput.) valor valve: válvula electrónica; tubo electrónico   action: (Electroquim.) mecanismo de las válvulas   accion extinte formado por dos vertientes o faldones de un techo; lima hoya   traîn: depósito fluvioglacial; materiales depositados más abajo de la morrena terminal value: (Comput.) valor valve: válvula electrónica; tubo electrónico   action: (Electroquim.) mecanismo de las válvulas   accion extinte formado por dos vertientes o faldones de un techo; lima hoya   traîn: depósito fluvioglacial; materiales depositados más abajo de la morrena terminal value: (Comput.) valor   valve: válvulas; servoválvula   actuation: (Ecetroquim.) mecanismo de las válvula   cap: capa dela válvula   cap: capa dela válvula   capa capa dela válvula   cap: capa del v	engine: motor en V	
gear: engranaje bihelicoidal motor: motor de cilindros convergentes; motor en V thread: rosca triangular type engine: motor en V type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrare- cida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag: bolsa de vacío bag film: capa delgada de la bolsa de vacío blaster: chorreador al vacío boster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- rreforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático brake: freno de vacío o al vacio; freno neumático brake: freno de vacío o al vacio; freno neumático control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cio; aspirador o alimentador de gasolina; fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío poperated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plumger: émbolo de vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío seal putty; masilla de la junta de vacío seal putty; masilla de la junta de vacío seral valvu; valvula de descarga de vacío seral valve: válvula de descarga de vacío spark advance: avance por chispa al vacío spark advance: avance por chispa al vacío jont; junta de válvula joint: junta de válvula joint: junta de válvula juido: gualo a tubo de vacío chamber: cámara de la válvula cap: capuchón o tapa de válvula; tapa del tornillo de regulación catame: (clompul.) valor valulus: (Compul.) valor activalue (Compul.) valor value: (válvula o tubo electrónico action: (Electroquím.) mecanismo de asválvulas actunation: efecto de válvula actuation: efecto de válvula actuation: efecto de válvula capis capuchón o tapa de válvula cape: calpuchón o tapa de válvula cape: calpuchón o tapa de válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula gear: mecanismo de distribuidor; distribu- ción por		
motor: motor de cilindros convergentes; motor en V thread: rosca triangular type engine: motor en V type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrare- cid; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag: bolsa de vacío bag: film: capa delgada de la bolsa de vacío bag: mitre capa delgada de la bolsa de vacío baster: chorreador al vacío booster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- reforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rempedor de vacío celaner: aspiradora de polvo; aspiradora control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío gearshift: cambio de evacío o vacuómetro; manó- metro de vacío gearshift: cambio de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío poperated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío poperated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de vacío o sacuómetro; manó- metro de vacío sera putty: vaillu de descarga de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío sera potity: masilla de la junta de vacío sera potity: masilla de la junta de vacío sera potaty: masilla de la junta de vacío sera potaty: masilla de la junta de vacío sera potaty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío		
trante formado por dos vertientes o faldones de un techo; lima hoya vacuum; vacfo, vacuo; depresión; atmósfera enrarecida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag; bolsa de vacío blaster: chorreador al vacío boster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo; reforzador brake; freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup; ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío fuel feed: alimentación del combustible por vacío; aspirador o alimentador de gasolina; tanque al vacío o de vacío o de vacío o gearshift: cambio de vacío operated: de funcionamiento neumático, vacuoaccionado; mandado por vacío operated: de funcionamiento neumático, vacuoaccionado; mandado por vacío probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío; seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vac		
thread: rosea triangular type eagie: motor en V type gate: compuerta de batientes; vea "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrare- cida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag film: capa delgada de la bolsa de vacío balaster: chorreador al vacío bososter: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- rreforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático braker: válvula vacuorregulación; vacuoaccionamiento control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío gearshift: cambio de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío gearshift: cambio de vacío poprated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío sero-brake: servo-freno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío system: sistema de vacío		
type engine: motor en V type gate: compuerta de batientes; ven "mitre gate" vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrarecida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag: bolsa de vacío bag film: capa delgada de la bolsa de vacío base: renoreador al vacío boster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- reforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático brake: réal vacio vacio al vacío secion de vacio vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacio fed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío gearshift: cambio de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío spirar de plovo valve: válvula electrónica; tubo electrónico action: (Electroquúm.) mecanismo de las válvulas acution: (Electroquúm.) mecanismo de las válvulas acción de válvula actuation: efecto de válvulas; acción de válvula adjusting scrw: tornillo de ajuste o reglaje de la válvula block: cuerpo de la válvula cap: caloptent: disposición de las válvula cap: caloptent: disposición de las válvula cap: caloptent: disposición de las válvula cap: caloptent: disposición de la válvula cap: caloptent: disposición de la válvula cap: caloptent: de la vál	thread: rosca triangular	techo; lima hoya
dos más abajo de la morrena terminal value: (Comput.) valor valve: (Amput.) valor: (Amput.) valor valve: (Ampu		train: depósito fluvioglacial; materiales deposita-
vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrarecida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag: bolsa de vacío bag film: capa delgada de la bolsa de vacío blaster: chorreador al vacío bosoter: multiplicador de fuerza al vacío; vacuorreforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío operated: de funcionamiento neumático, vacuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbio de aspiración probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; pompe sonda de vacío probe: sonda de vacío probes sonda de vacío pump: bomba de vacío; pompe sonda de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío; spirander ad vacío; aspirador de holgura de la válvula  control: control de las válvula chearance: holgura de la válvula coterance gage: calibrador de holgura de la válvula gear: mecanismo de distribución por válvulas grinder: esmeriladora o rectificador de válvula siguide: guíde: guíde la válvula guide: guíde: guíde la válvula  prove: ranura de válvula  control: control de las válvula gear: mecanismo de distribución por válvula guide: guíde la válvula  cute		dos más abajo de la morrena terminal
cida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío; aspirar el polvo bag: bolsa de vacío bag: film: capa delgada de la bolsa de vacío baster: chorreador al vacío; vacuo- reforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de  vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina; tanque al vacío o de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío sperte de de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío system: sistema de vacío  bag film: capa delgada de la bolsa de vacío; vacuo- reforzador adusting screw: tornillo de ajuste o reglaje de la  válvula adjusting screw: tornillo de ajuste o reglaje de la  válvula  atrangement: disposición de las válvula cage: adjamiento de la válvula cage: capuchón o tapa de válvula clearance: holgura de la válvula clearance: holgura de la válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula gear: mecanismo de distribuidor; distribu- ción por válvulas grinder: esmeriladora o rectificador de válvula guide reamer: escariador de guía de la válvula le guide: guía de la válvula le guide reamer: escariador de guía de la válvula le guide reamer: escariador de guía de la válvula le derance: holgura de la válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula gear: mecanismo de distribuición por válvula; mecanismo de la válvula derance: holgura de la válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula guide: guía de la válvula guide: guía de la válvula le vent: fase de actuación de la válvul		value: (Comput.) valor
aspirar el polvo bag: bolas de vacío bag film: capa delgada de la bolsa de vacío blaster: chorreador al vacío bosoter: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- rreforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío persure: presión al vacío probe: sonda de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío system: sistema de vacío  bosset: vornillo de ajuste o reglaje de la válvula adjusting screw: tornillo de ajuste o reglaje de la válvula adjusting screw: tornillo de ajuste o reglaje de la válvula bonnet: sombrerete (casquete) de la válvula cage: alojamiento de la válvula cage: alojamiento de la válvula cage: alojamiento de la válvula -clearance; holgura de la válvula -control: control de las válvula -control: vacuorion de vacío -control: vacuorion de vacío -control: vacuorion	vacuum: vacío, vacuo; depresión; atmósfera enrare-	valve: válvula electrónica; tubo electrónico
bag: bolsa de vacío bag film: capa delgada de la bolsa de vacío baster: chorreador al vacío booster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- rreforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático braker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- ció; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío operated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  system: sistema de vacío  basistr: tompilio de ajuste o reglaje de la válvula arrangement: disposición de las válvula bouncing: rebote de la válvula cage: alojamiento de la válvula cage: alojamiento de la válvula cap: capuchón o tapa de válvula; tapa del tornillo de regulación chamber: cámara de la válvula clearance: holgura de la válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula gear: mecanismo de distribución por válvula gear: mecanismo de distribución por válvulas grinder: esmeriladora o rectificador de válvula guide: guía de la válvula guide: guía de la válvula guide: guía de la válvula  hood: cubierta de válvula  in-head: válvula a cage: alojamiento de válvula clearance: holgura de la válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula gear: mecanismo de distribución por válvula guide: guía de la válvula guide: guía de la válvula adivula: tapa del tornillo de regulación chamber: cámara de la válvula cover characte (a válvula gear: mecanismo de distribución por válvula guide: guía de la v	cida; ausencia de materia; al vacío; hacer el vacío;	action: (Electroquím.) mecanismo de las válvulas;
bag film: capa delgada de la bolsa de vacío blaster: chorreador al vacío booster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- rreforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático braker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío operated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío serva-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío	aspirar el polvo	acción de válvula
blaster: chorreador al vacío bosoter: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- rreforzador brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío operated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío probe: sonda de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  system: sistema de vacío  prose: ranua de la válvula  arrangement: disposición de las válvula bonnet: sombrerete (casquete) de la válvula cage: alojamiento de la válvula cape: alojamiento de válvula sericarnec gage: alojamiento de válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula gear: mecanismo de distribución por v		
booster: multiplicador de fuerza al vacío; vacuo- rreforzador  brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático braker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío pump: bomba de vacío relief: descarga o liberación de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío searvo-brake: servofreno que funciona por vacío system: sistema de vacío system: sistema de vacío  prosesure: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  prosesure: sistema de vacío spark advance: avance por chispa al vacío joint: junta de válvula   arrangement: disposición de las válvula bouncing: rebote de la válvula cage: alojamiento de la válvula cage: alojamiento de la válvula cap: capuchón o tapa de válvu	bag film: capa delgada de la bolsa de vacío	adjusting screw: tornillo de ajuste o reglaje de la
borake: freno de vacío o al vacío; freno neumático brake: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío operated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío separk advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío system: sistema de vacío    bouncing: rebote de la válvula   cap: capuchón o tapa de válvula   cap: capuchón o tapa de válvula   cap: capuchón o tapa de válvula   clearance: holgura de la válvula   control: control de las válvulas   cotter: chaveta de válvula   control: control de las válvulas   cotter: chaveta de válvula   control: control de las válvulas   cotter: chaveta de válvula   control: control de las válvulas   cotter: chaveta de válvula   control: control de las válvulas   cotter: chaveta de válvula   control: control de las válvulas   cotter: chaveta de válvula   control: control de las válvulas   cotter: chaveta de válvula   control: control de las válvulas   cotter: chaveta de válvula   control: control de las válvulas   cotter: chaveta de válvula   control: control de las válvula   control: control de las válvula   control: control de las válvula   cup: control: control de las válvula		
brake: freno de vacío o al vacío; freno neumático breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina; tanque al vacío o de vacío gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío porerated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  system: sistema de vacío  bouncing: rebote de la válvula cage: alojamiento de la válvula  cap: capuchón o tapa de válvula; tapa del tornillo de regulación chamber: cámara de la válvula clearance: holgura de la válvula clearance gage: calibrador de holgura de la válvula control: control de las válvulas cotter: chaveta de válvula coterance: holgura de la válvula control: control de las válvula coterance: holgura de la válvula clearance: holgura de la válvula coterance: page: calibrador de válvula coterance: holgura de la válvula guae: metalorion de vacío spari mecanismo de datistribución por válvula; guide reamer: esca	<b> booster:</b> multiplicador de fuerza al vacío; vacuo-	
breaker: válvula vacuorreguladora; rompedor de vacío cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por vacío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío operated: de funcionamiento neumático, vacuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío sear yutua  bouncing: rebote de la válvula cage: alojamiento de la válvula clearance: holgura de la válvula  -clearance gage: calibrador de holgura de la válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula drive: impulsión por válvula event: fase de actuación de la válvula gear: mecanismo de distribución por válvula; mecanismo de mando del distribuidor; distribución por válvulas grinder: esmeriladora o rectificador de válvula guide reamer: escariador de guía de la válvula head: cabeza de válvula  cap: cape: alojamiento o tapa de válvula clearance: holgura de la válvula  cotter: chaveta de válvula  cotter: chaveta de válvula geren: fase de actuación de la válvula  gear: mecanismo de distribución por válvula  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide reamer: escariador de guía de la válvula  head: cabeza de válvula  housing: lojamiento o tapa de válvula  cape: cámra de la válvula  control: control de las válvula  drive: impulsión por válvula  gear: mecanismo de distribución por válvula  guide: esmeriladora o rectificador de válvula  guide reamer: escariador de guía de la válvula  head: cabeza de válvula  housing: rebote de la válvula		
cleaner: aspiradora de polvo; aspiradora control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío operated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío sear putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  ged: alojamiento de la válvula cap: capuchón o tapa de válvula clearance gage: calibrador de holgura de la válvula clearance gage: calibrador de holgura de la válvula clearance gage: calibrador de holgura de la válvula clearance sage: calibrador de holgura de la válvula control: control de las válvula control: control de las válvula control: control de las válvula clearance gage: calibrador de holgura de la válvula control: control de las válvula coterance gage: calibrador de válvula gear: mecanismo de distribución por válvula; gear: mecanismo de distribución por válvula; gear: mecanismo de válvula guide: guíde la válvul		_ =
control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío pulunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío sear putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío chamber: cámara de la válvula clearance: holgura de la válvula clearance gage: calibrador de holgura de la válvula cotter: chaveta de válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula face: superficie de contacto de la válvula gear: mecanismo de distribución por válvulas grinder: esmeriladora o rectificador de válvula guide reamer: escariador de guía de la válvula guide reamer: escariador de válvula hood: cubierta de las válvula jacket: camisa de válvula jacket: camisa de válvula jacket: camisa de válvula		•
control: vacuorregulación; vacuoaccionamiento control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío operated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío ppump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  de regulación chamber: cámara de la válvula clearance: holgura de la válvula couter: chaveta de válvula cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula gear: mecanismo de distribución por válvula; mecanismo de mando del distribuidor; distribución por válvulas grove: ranura de válvula guide: guía de la válvula guide: guía de la válvula  guide: acheza de válvula guide: guía de la válvula guide: acheza de válvula guide: guía de la válvula  hood: cubierta de las válvula  hood: cubierta de las válvula  hood: cubierta de las válvula  jacket: camisa de válvula		
control coupling: acoplamiento vacuorregulado cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío poperated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  cidarance: holgura de la válvula control: control de las válvulas cotter: chaveta de válvula  drive: impulsión por válvula gevent: fase de actuación de la válvula gear: mecanismo de distribución por válvulas gear: mecanismo de distribución por válvulas groove: ranura de válvula guide: guía de la válvula guide reamer: escariador de guía de la válvula head: cabeza de válvula head: cabeza de válvula head: cabeza de válvula jamiento de válvula jamiento de válvula jamiento de válvula jamiento de válvula		
cup: ventosa cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío —clearance: holgura de la válvula  control: control de las válvulas  cotter: chaveta de válvula  cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula  drive: impulsión por válvula  gear: mecanismo de distribución por válvula;  mecanismo de mando del distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide reamer: escariador de guía de la válvula  head: cabeza de válvula  jaude: quía de la válvula  cotter: chaveta de válvula  cotter: chaveta de válvula  gearsifít: cambio de vacío vacio event: fase de actuación de la válvula  gear: mecanismo de distribución por válvula;  mecanismo de mando del distribución por válvula  guide: guía de la válvula  guide: guía de la válvula  head: cabeza de válvula  housing: alojamiento de válvula  jacket: camisa de válvula		
cut-off solenoid: solenoide de cierre al vacío feed tank: depósito aspirador de gasolina; tanque al vacío o de vacío fuel feed: alimentación del combustible por vacío; aspirador o alimentador de gasolina fuel supply: vea "vacuum fuel feed" gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío operated: de funcionamiento neumático, vacuoaccionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío joint: junta de válvula  -clearance gage: calibrador de holgura de la válvula control: control de las válvula cotter: chaveta de válvula event: fase de actuación de la válvula gear: mecanismo de distribución por válvula; mecanismo de mando del distribución por válvulas grinder: esmeriladora o rectificador de válvula guide reamer: escariador de válvula guide: guía de la válvula  puide: guía de la válvula  joadi: event: fase de actuación de la válvula  gear: mecanismo de distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide: guía de la válvula  puide: guía de la válvula  de vént: fase de actuación de la válvula  gear: mecanismo de distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide: guía de la válvula  puide: guía de la válvula  -in-head: válvula en la culata  jacket: camisa de válvula		
relief valve: pression al vacío probe: sonda de vacío probe: válvula de descarga de vacío probe: control de las válvula  drive: impulsión por válvula  gear: mecanismo de distribución por válvulas  grinde: esmeriladora o rectificador de válvula  guide: guíde el a válvula  puide: quíde: quíde el a válvula  puide: quíde: quíde: quíde la válvula  guide: quíde: quíde: quíde la válvula  probe: control de las válvula  drive: impulsión por válvula  gear: mecanismo de distribución por válvula  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  puide: quíde: qu		<u> </u>
al vacío o de vacío  fuel feed: alimentación del combustible por vacío; aspirador o alimentador de gasolina  fuel supply: vea "vacuum fuel feed"  gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío  gearshift: cambio de velocidades por vacío  gearshift: cambio de velocidades por vacío  poperated: de funcionamiento neumático, vacuoaccionado; mandado por vacío  plunger: émbolo de aspiración  pressure: presión al vacío  pump: bomba de vacío; bomba neumática  relief: descarga o liberación de vacío  relief valve: válvula de descarga de vacío  seal putty: masilla de la junta de vacío  spark advance: avance por chispa al vacío  system: sistema de vacío  joint: junta de válvula  cotter: chaveta de válvula  cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula  gear: mecanismo de distribución por válvula;  mecanismo de mando del distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide reamer: escariador de guía de la válvula  hood: cubierta de las válvula  jacket: camisa de válvula  joint: junta de válvula		
fuel feed: alimentación del combustible por va- cío; aspirador o alimentador de gasolinafuel supply: vea "vacuum fuel feed"gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manó- metro de vacíogearshift: cambio de velocidades por vacío		
cío; aspirador o alimentador de gasolina  fuel supply: vea "vacuum fuel feed"  gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío  gearshift: cambio de velocidades por vacío  gearshift: cambio de velocidades por vacío  poperated: de funcionamiento neumático, vacuoaccionado; mandado por vacío  plunger: émbolo de aspiración  probe: sonda de vacío  pump: bomba de vacío; bomba neumática  relief: descarga o liberación de vacío  seal putty: masilla de la junta de vacío  spark advance: avance por chispa al vacío  system: sistema de vacío  pump: válvula  cover plate: tapaválvulas; cubierta de válvula  drive: impulsión por válvula  gear: mecanismo de distribución por válvula;  mecanismo de mando del distribuidor; distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide reamer: escariador de guía de la válvula  head: cabeza de válvula  hood: cubierta de aválvula  juide: impulsión por válvula  gear: mecanismo de distribución por válvulas  mecanismo de mando del distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide: guía de la válvula  mecanismo de mando del distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide: guía de la válvula  mecanismo de distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide: guía de la válvula  mecanismo de distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide: guía de la válvula  mecanismo de distribución por válvulas  mecanismo de distribución por válvulas  gear: mecanismo de distribución por válvulas  mecanismo de mando del distribución por válvulas  gear: mecanismo de válvula  gear: mecanismo de válvula  gear: mecanismo de válvula  guide: guía de la válvula  juide: guía de la válvula		
fuel supply: vea "vacuum fuel feed"gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manómetro de vacíogearshift: cambio de velocidades por vacíooperated: de funcionamiento neumático, vacuoaccionado; mandado por vacíoplunger: émbolo de aspiraciónpressure: presión al vacíoprobe: sonda de vacío;pump: bomba de vacío; bomba neumáticarelief: descarga o liberación de vacíoseal putty: masilla de la junta de vacíospark advance: avance por chispa al vacíosystem: sistema de vacíositemic led contacto de la válvulaevent: fase de actuación de la válvula	<u>.</u>	
gauge: medidor de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío  gearshift: cambio de velocidades por vacío  operated: de funcionamiento neumático, vacuoaccionado; mandado por vacío  plunger: émbolo de aspiración  pressure: presión al vacío  probe: sonda de vacío; bomba neumática  relief: descarga o liberación de vacío  relief valve: válvula de descarga de vacío  seal putty: masilla de la junta de vacío  spark advance: avance por chispa al vacío  system: sistema de vacío o vacuómetro; manómetro de vacío accionado; mandado por vacío  gear: fase de actuación de la válvula  gear: mecanismo de distribución por válvula;  mecanismo de mando del distribuidor; distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide reamer: escariador de guía de la válvula  hood: cubierta de las válvulas  housing: alojamiento de válvula in-head: válvula en la culata jacket: camisa de válvula joint: junta de válvula		
metro de vacío gearshift: cambio de velocidades por vacío operated: de funcionamiento neumático, vacuo accionado; mandado por vacío plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática pelief: descarga o liberación de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  [mecanismo de distribución por válvula; mecanismo de mando del distribuidor; distribución por válvulas  gear: mecanismo de mando del distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide: guía de la válvula  guide reamer: escariador de guía de la válvula  head: cabeza de válvula  hood: cubierta de las válvula  -in-head: válvula en la culata jacket: camisa de válvula  joint: junta de válvula		
gearshift: cambio de velocidades por vacíooperated: de funcionamiento neumático, va- cuoaccionado; mandado por vacíoplunger: émbolo de aspiraciónpressure: presión al vacíoprobe: sonda de vacíopump: bomba de vacío; bomba neumáticarelief: descarga o liberación de vacíorelief valve: válvula de descarga de vacíoseal putty: masilla de la junta de vacíoservo-brake: servofreno que funciona por vacíospark advance: avance por chispa al vacíosystem: sistema de vacíosystem: sistema de vacíooperated: de funcionamiento neumático, va- ción por válvulasgrinder: esmeriladora o rectificador de válvulaguide: guía de la válvulaguide reamer: escariador de guía de la válvulahood: cubierta de las válvulashousing: alojamiento de válvulain-head: válvula en la culatajacket: camisa de válvulajoint: junta de válvula		
mecanismo de mando del distribuidor; distribución por válvulas  plunger: émbolo de aspiración pressure: presión al vacío probe: sonda de vacío pump: bomba de vacío; bomba neumática relief: descarga o liberación de vacío relief valve: válvula de descarga de vacío seal putty: masilla de la junta de vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío  mecanismo de mando del distribuidor; distribución por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula guide: guía de la válvula guide reamer: escariador de guía de la válvula head: cabeza de válvula hood: cubierta de las válvulas housing: alojamiento de válvula jacket: camisa de válvula joint: junta de válvula		
cuoaccionado; mandado por vacío  plunger: émbolo de aspiración  pressure: presión al vacío  probe: sonda de vacío  pump: bomba de vacío; bomba neumática  relief: descarga o liberación de vacío  relief valve: válvula de descarga de vacío  seal putty: masilla de la junta de vacío  servo-brake: servofreno que funciona por vacío  spark advance: avance por chispa al vacío  system: sistema de vacío  ción por válvulas  grinder: esmeriladora o rectificador de válvula  guide reamer: escariador de guía de la válvula  head: cabeza de válvula  hood: cubierta de las válvulas  housing: alojamiento de válvula  -in-head: válvula en la culata  jacket: camisa de válvula  joint: junta de válvula	-	0
pressure: presión al vacíoprobe: sonda de vacíopump: bomba de vacío; bomba neumáticarelief: descarga o liberación de vacíorelief valve: válvula de descarga de vacíoseal putty: masilla de la junta de vacíoservo-brake: servofreno que funciona por vacíospark advance: avance por chispa al vacíosystem: sistema de vacíosystem: sistema de vacíospressure: esmeriladora o rectificador de válvulagriove: ranura de válvulaguide: guía de la válvulaguide reamer: escariador de guía de la válvulahead: cabeza de válvulahood: cubierta de las válvulashousing: alojamiento de válvulain-head: válvula en la culatajacket: camisa de válvulajoint: junta de válvula		
pressure: presión al vacíoprobe: sonda de vacíopump: bomba de vacío; bomba neumáticarelief: descarga o liberación de vacíorelief valve: válvula de descarga de vacíoseal putty: masilla de la junta de vacíoservo-brake: servofreno que funciona por vacíospark advance: avance por chispa al vacíosystem: sistema de vacíosystem: sistema de vacíosin-head: válvulajoint: junta de válvulajoint: junta de válvulaguide: guía de la válvulaguide: guía de la válvuladead: cabeza de válvulahood: cubierta de las válvulain-head: válvula en la culatajacket: camisa de válvulajoint: junta de válvula		
probe: sonda de vacíopump: bomba de vacío; bomba neumáticarelief: descarga o liberación de vacíorelief valve: válvula de descarga de vacíoseal putty: masilla de la junta de vacíoservo-brake: servofreno que funciona por vacíospark advance: avance por chispa al vacíosystem: sistema de vacíosystem: sistema de vacíojoint: junta de válvulajoint: junta de válvulajoint: junta de válvulajoint: junta de válvulajoint: junta de válvula		
pump: bomba de vacío; bomba neumáticarelief: descarga o liberación de vacíorelief valve: válvula de descarga de vacíoseal putty: masilla de la junta de vacíoservo-brake: servofreno que funciona por vacíospark advance: avance por chispa al vacíosystem: sistema de vacíosystem: sistema de vacíosin-head: válvulajacket: camisa de válvulajoint: junta de válvula	-	
relief: descarga o liberación de vacíorelief valve: válvula de descarga de vacíoseal putty: masilla de la junta de vacíoservo-brake: servofreno que funciona por vacíospark advance: avance por chispa al vacíosystem: sistema de vacíosystem: sistema de vacíosin-head: cabeza de válvulahood: cubierta de las válvulaiousing: alojamiento de válvulain-head: válvula en la culatajacket: camisa de válvulajoint: junta de válvula	-	<b> guide reamer:</b> escariador de guía de la válvula
relief valve: válvula de descarga de vacíoseal putty: masilla de la junta de vacíoservo-brake: servofreno que funciona por vacíospark advance: avance por chispa al vacíosystem: sistema de vacíosystem: sistema de vacíohousing: alojamiento de válvulain-head: válvula en la culatajacket: camisa de válvulajoint: junta de válvula		_
servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío joint: junta de válvula		hood: cubierta de las válvulas
servo-brake: servofreno que funciona por vacío spark advance: avance por chispa al vacío system: sistema de vacío joint: junta de válvula		housing: alojamiento de válvula
spark advance: avance por chispa al vacío jacket: camisa de válvula joint: junta de válvula		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		jacket: camisa de válvula
tank: depósito o tanque al vacío; cámara metálica keeper: cuña o retén de válvulas		<b>joint:</b> junta de válvula
	tank: depósito o tanque al vacío; cámara metálica	<b>keeper:</b> cuña o retén de válvulas

1	4 4 11 121 1 1 1 21 1
lag: retardo de la válvula	tappet roller: rodillo del botador de válvula
lap: período de abertura de las válvulas	timing: sincronización, puesta a punto o reglaje
lever: balancín; palanca de la válvula	de las válvulas
lift: levantamiento o alza de la válvula; carrera	timing marks: marcas de puesta a punto de las
vertical de una válvula	válvulas
lifter: levantaválvulas; empujaválvulas; desmon-	travel: carrera o recorrido de la válvula; (máuina
taválvulas; extractor de válvulas	de vapor) carrera del distribuidor
lifter guide: guía del levantaválvulas	warping: deformación o torcedura de la válvula
lifting tongs: tenazas levantaválvulas	washer: arandela de válvula
lock: seguro de válvula	valveless: sin válvulas
<b>opening:</b> abertura de la válvula	, overhead: válvulas en la culata
overlap: traslapo de válvulas	valves overlapping: traslapo de válvulas
<b>pin:</b> ( <i>Electrón</i> .) espiga de tubo electrónico al va-	Van Stone flange: brida de Van Stone o de junta
cío; alfiler o patilla de válvula de tubo;	montada
<b>plunger:</b> empujaválvula	vanadium: vanadio; elemento químico de número
<b>pocket:</b> cámara o caja de válvula	atómico 23
<b>push-rod:</b> varilla empujaválvula	vanadium steel: acero vanadio; acero vanadioso
refacer: rectificador de válvulas; repaso del	vane: veleta; aleta; (Topogr.) pínula; paleta; aspa;
asiento de las válvulas; refrentado	(turbinas) álabe; molinete
remover: sacaválvulas; extractor de válvulas	anti-icing: anticongelador de persiana; paleta an-
reseating tool: rectificardora de asientos de vál-	ticongelante
vulas	mid-span: soporte de álabe
retainer: retén de válvula; copa de muelle de la	motor: rotor
válvula	path: carril de álabe
<b>retard:</b> retraso de válvulas	ring: amillo del álabe
rocker: balancín de la válvula	section: sección de álabes
rod: vástago o varilla de válvula o del distribui-	<b>splitters:</b> divisores de aleta
dor	<b> supercharger:</b> sobrealimentador de paletas;
seat: (Máq. de vapor) asiento de la válvula; es-	compresor de paletas
pejo del distribuidor	type fuel-pump: (Mot.) bomba de combustible
seat inserts: engaste o inserción de asiento de la	de álabes
válvula	stationary guide: director fijo estacionario
setting: ajuste de válvulas	turbine guide: álabe director de la turbina
sleeve: manguito de válvula	type pump: bomba de álabes, paletas o excéntri-
<b>spring:</b> resorte de válvula	cas
<b>spring compressor:</b> compresor de resortes de	type transmitter: transmisor del tipo álabe
válvula	vanner: agitador mecánico; (Mot.) vibroseparador
spring key: cuña o chaveta de resorte de válvula	vantage point: posición ventajosa
stem: vástago o varilla de válvula; barra de co-	vapor: vapor; bruma; vaho; gases; humos; niebla,
rredera; barra del distribuidor de la máquina de	neblina; bruma; hálito
vapor; ( <i>Electrón</i> .) varilla de distribución base de	blasted: chorreado por vapor
los elementos internos de la válvula	degreaser: desengrasador de vapor
stem bushing: buje del vástago de la válvula	eliminator: eliminador de vapores de combusti-
<b>stem guide:</b> guía del vástago de la válvula	ble en la tubería antes del aprovisionamiento
stem key: cuña del vástago de la válvula	galvanizing: galvanización a vapor
switch: interruptor de la válvula	humidifier: humedecedor
tappet: levantaválvula; botador o empujador de	laden air: aire cargado de vapor
válvula; impulsor; alzaválvulas	lock: (tubería hidráulica) cierre o trampa de va-
tappet adjustment: reglaje del botador de vál-	por; (bomba aspirante) obstrucción por burbujas;
vula	obstrucción por vapores del líquido; bolsa de va-
tappet clearance: holgura del botador de válvula	por
tappet guide: guía del botador de válvula	<b>pressure:</b> ( <i>Fís.</i> ) presión de vapor; tensión del va-
tappet guide puller: extractor guía del botador	por
de válvula	<b>separator:</b> separador de vapor
·	

,	
vaporization chamber: cámara de vaporización	time fuze: espoleta de tiempo variable; espoleta
vaporizer: vaporizador	de proximidad
vaportight: hermético a los vapores	transmission: transmisión variable
variable angle rocket motor nozzle: tobera de án-	voltage control: control de voltaje variable
gulo variable en el motor cohete	voltage output transformer devices: transfor-
area: superficie variable; área variable	madores de salida de voltaje variable
area recorder: grabadora de área variable	variant: variante
axial reciprocating piston pump: bomba de	variation of the compass: declinación magnética
pistones axiales de salida variable	varicap: abreviatura de capacitor variable con la
brightness control: control de brillo variable	tensión; ( <i>Electrón</i> .) diodo que se usa como con-
<b>camber:</b> ( <i>Aeron</i> .) curvatura variable	densador variable
capacitor: condensador o capacitor variable	variety woodworker: sierra mecánica universal
charge: carga variable	variocoupler: (radio) acoplador variable; vario aco-
condenser: condensador variable	plador
delivery hydraulic pump: bomba hidráulica de	variolosser: atenuador automático; atenuador varia-
descarga variable	ble
density recorder: grabadora de densidad variable	variometer: (radio) variómetro
density wind tunnel: túnel aerodinámico de den-	varmeter (var-meter): varmetro; ( <i>Electr.</i> ) aparato
sidad variable	que sirve para medir, directa o indirectamente,
elevation correction: corrección variable del al-	una potencia reactiva en vars
za	varnish remover: decapante de barniz; quitabarniz
exhaust nozzle: tobera de escape variable	varying duty: servicio o demanda variable; ( <i>Electr.</i> )
expansion: expansión variable	se dice de la demanda en un circuito eléctrico si
feedback network: red de alimentación variable	varía continuamente
frequency oscillator: oscillador de frecuencia re-	speed motor: ( <i>Electr.</i> ) motor de velocidad varia-
gulable	ble; motor cuya velocidad varía con la carga
	vat: tina; tanque; cubo; tinaco; barril; tonel; cisterna;
geometry actuators: accionadores de geometría	
variable	estanque  Vh (haga valtaga), valtais de haga
geometry wing (GW): ala de geometría variable	Vb (base voltage): voltaje de base
guide vanes: álabes directores regulables	Vc (collector voltage): voltaje de colector
inductor: inductor variable; bobina de inductan-	Vcc (collector power supply): fuente de alimenta-
cia variable	ción del colector
inlet guide valve: paletas guía de abertura regu-	Vcc (DC power supply): fuente de alimentación DC
lable	Vce (emitter power supply): fuente alimentación
inlet ramp system: sistema de compuertas de	del emisor
admisión variable	VDR (VHF omnidirectional radio range): radio-
key transposition: (Criptog.) transposición con	baliza omnidirecional VHF
clave variable	Ve (emitter voltage): voltaje de emisor
mu tube: tubo electrónico de mu variable; lám-	Veb (forward bias voltage): voltaje de polarización
para de inclinación variable; lámpara de coefi-	directa
ciente de amplificación variable	Veb (reverse bias voltage): voltaje de polarización
<b>nozzle:</b> tobera variable	inversa
pitch propeller: hélice de paso variable; hélice	vectograph: (artes gráficas) vectógrafo
cuyo paso puede ser modificado mientras está gi-	vector: vector; (Aeron.) dirección; rumbo de una ae-
rando; (hélice) paso variable	ronave; fuerza; influencia; (patología) portador,
range marker: radiobaliza de alcance variable	organismo que transporta el germen de una en-
ratio drive: mando o transmisión de relación va-	fermedad
riable o regulable	quantity: cantidad vectorial; magnitud vectorial
resistance: resistencia variable	roll: tonel de alta G; también "high G roll"
speed gear: engranaje de velocidad variable	triangle: triángulo de velocidades; triángulo ve-
<b>speed scanning:</b> (radar) exploración de veloci-	torial
dad variable	vectorial: vectorial
stator stages: etapas de estatores variables	vectorscope: vectorscopio; vectorescopio
stator system: sistema de estator variable	vee formation: vea "V formation"

abdomen **-threaded screw:** tornillo de rosca triangular veering wind: viento oblicuo de la derecha; viento turret: torreta inferior dextrógeno; (Meteor.) cambio de viento hacia la Venturi tube: (Aviac.) tubo Venturi derecha; (Marina) viraje por redondo **Venturimeter:** medidor de flujo Venturi; medidor vehicle: vehículo; medio de transporte; coche; cade flujo para líquidos o gases basado en el princirruaje; carro; carricoche; vagón; automóvil; tranpio del tubo Venturi vía; camión; avión; barco; nave; excipiente líquiverbal support: sustentación verbal verdigris: (Quím.) cardenillo; verdete; verdín spring: ballesta o muelle de vehículo verification fire: tiro o fuego de verificación velocity error: error de velocidad vernal equinox: equinoccio vernal \_\_-modulated tube: válvula o tubo de modulación vernier: vernier; nonio; escala vernier de velocidad; (Electrón.) tubo con modulación de \_\_ caliper: calibre de nonio o vernier velocidad \_\_ coupling: acoplamiento vernier \_\_ gauge: micrómetro vernier \_\_ modulation: (Electrón.) modulación de veloci-\_\_ height: calibrador de altura vernier dad of closure: velocidad de acercamiento \_\_lock plate: placa de seguro vernier \_\_ of sound: velocidad del sonido scale: escala vernier; nonio \_\_ response shaper: conformador de reacción de versamid resin: resina versamil velocidad versus: comparado con; contra; como alternativa de; \_\_ signal converter: convertidor de señales de veloen comparación con; en contraste con; en función cidad de: en términos de velocity vector: vector velocidad; velocidad vectovertex: (Mot.) vértice; cumbre; (Astron.) cima; cúsrial pide; cumbre; cenit velvety action: movimiento de extrema suavidad of the key: vértice de la llave veneer: enchapado de madera; (Albañ.) hoja; chapa vertical: vertical; perpendicular al plano horizontal; de madera; revestimiento (de enladrillado); (caplano vertical; paral, pie; (Constr.) montante rreteras) capa superficial \_\_ aerial photograph: fotograma vertical; aerofoto-\_\_ **press:** prensa de enchapar; prensa para chapas de grafía vertical angle: ángulo vertical; ángulo medido sobre un **vent:** (*Mec.*) respiradero; sopladero; resolladero; círculo vertical; se llama ángulo de elevación (anrespiro; venteo; desfogue; orificio; agujero de gle of elevation) cuando se mide de la horizontal ventilación; fuga de aire; abertura; tronera; paso; para arriba, y ángulo de depresión (angle of desalida; desahogo pression) cuando se mide de la horizontal para cover: cubierta del respiradero abajo \_\_ fitting: conexiones del respiradero axis: (Mat.) eje vertical; eje de ordenadas **\_\_ hem:** bastilla alrededor del agujero de salida del bank: vea "steep bank" aire **base method:** método de base vertical \_\_ line: conducto de ventilación base system: vea "vertical base method" \_\_ outlet duct: conducto de salida del respiradero blanking pulse: impulso de borrado vertical \_\_ **pipe:** tubo de ventilación boring mill: máquina barrenadora vertical; ma-\_\_ plug: tapón con orificio de ventilación drinadora vertical \_\_ **port:** lumbrera de alivio; lumbrera de descarga; \_\_ centering: (TV.) centrado o encuadre vertical \_\_ control: (Aeron.) control vertical; (Topogr.) refeorificio de ventilación \_\_ system: sistema de ventilación rencia altimétrica; (Artill.) conducción altimétrica \_\_ valve: válvula del respiradero \_\_ cross hair: (Ópt.) hilo vertical; hilo colimador venthole: orificio de escape o ventilación; respirade-\_\_ cross-section: perfil longitudinal ro; rejilla de ventilación; agujero de aire \_\_ curve: (carretera) curva vertical, curva de identiventilated garment (VG): indumentaria ventilada ficación deviation: vea "range diviation" ventilating doors: portezuelas de ventilación eave: alero de ventilación \_\_ dispersion: dispersión vertical ventilator: ventilador o respirador; lo mismo que \_ dive: picado vertical "vent" \_\_ drive: (Mec.) transmisión vertical; (TV.) cronizaventing: ventilación ción del barrido vertical; desviación vertical; baventral: ventral; abdominal; referente al vientre o rrido vertical

drive shaft: eje de transmisión vertical	vertical
drop gate: compuerta de caída vertical	wind shear: cortante vertical del viento; (Me-
engine: motor de cilindros verticales; máquina o	teor.) gradiente anemométrico vertical
motor vertical	wind tunnel: túnel aerodinámico vertical
envelopment: envolvimiento vertical; cerco del	vertically stacked arrangement: disposición apila-
enemigo por medio de tropas aerotransportadas	da verticalmente
<b>fin:</b> estabilizador vertical; ( <i>Aeron</i> .) plano de deri-	vertifuge: vertifugio; desorientador espacial
va; plano fijo vertical	very high frequency (VHF): frecuencia muy alta;
flight: vuelo vertical	banda de frecuencia que está en un punto inter-
growth: incremento vertical	medio entre UHF y HF
gyro (VG): giroscopio vertical	high frequency-frequency modulated (VHF-
gyro-indicator (VG): indicador giroscópico ver-	<b>FM):</b> modulación de frecuencia por VHF
tical	high frequency omnidirectional range station:
hinge pin: pasador de bisagra vertical	(Radionaveg.) radiofaro omnidireccional de fre-
interval: equidistancia; intervalo vertical	cuencia muy alta
<b>jump:</b> (balística) ángulo de reelevación; compo-	high frequency omni range (VHFOR): radiofa-
nente vertical del ángulo de vibración; flexión	ro omnidireccional de frecuencia muy alta; siste-
vertical	ma de navegación que usa señales de radio pero
lathe: torno vertical	sin datos sobre la distancia; hiperfrecuencia om-
lift component: componente de elevación verti-	nidireccional
cal	low altitude (VLA): altitud muy baja
lift gate: compuerta de elevación vertical	low frequency (VLF): (Radiocom.) frecuencia
mt gate: computerta de elevación vertical motor: vea "vertical engine"	muy baja
<u> </u>	•
parallax: paralaje vertical	long-range radar: radar de muy largo alcance low sideband: banda lateral de frecuencias muy
<b>photograph:</b> fotografía vertical; fotograma verti-	•
cal	bajas
probable error: error vertical probable	Very pistol: (Naveg.) pistola Very
radiation pattern: diagrama de radiación vertical	<b>Vesicant:</b> vesicante; agente que produce ampollas o
recovery (VR): recuperación en vuelo vertical	vejigas en la piel
reference gyro: indicador giroscópico vertical	detector: detector de vesicante
separation: separación vertical	vestibular illusions: ilusiones vestibulares
scroll bar: (Comput.) barra vertical desplegable	vestigial sideband: ( <i>Telecom.</i> ) banda lateral residual
shear: esfuerzo cortante vertical	<b>VFR on top:</b> condiciones VFR sobre la capa de nu-
/short takeoff and landing (V/STOL): despegue	bes
y aterrizaje corto y vertical	VFR traffic pattern: patrón de tráfico VFR
speed indicator: indicador de régimen ascensio-	VHF communications system: sistema de comuni-
nal; indicador de velocidad vertical; vea "rate-of-	caciones de frecuencias muy altas
climb indicator"	NAVAIDs: ayudas a la navegación VHF
<b>stabilizer:</b> (Aviac.) estabilizador o plano fijo ver-	omnidirectional range (VOR): radiofaro omni-
tical; plano de deriva	direccional de VHF
tail area: (Aviac.) área de los planos verticales de	omnirange (OR): vea "VOR"
cola	omnirange receiver set (VOR): receptor omni-
takeoff and landing (VTOL): despegue y aterri-	direccional de VHF
zaje vertical	vibrapeen: martillo vibrador
takeoff and landing aircraft (VTOL aircraft):	vibrating: vibrante; oscilante; trepidante; vibratorio
(Aeron.) Aeronave de despegue y aterrizaje verti-	reed frequency: frecuencímetro de lengüeta vi-
cal; aeronave VTOL	brante
tape: instrumento vertical de medidas	vibration dampener: amortiguador de vibraciones
temperature gradient: (Fís.) gradiente vertical	<b>pickup:</b> transductor de vibraciones; vibrocaptor;
de temperatura	captador de vibraciones
turn: viraje en la vertical; (Aviac.) viraje a la	vibrator coil: (encendido de motor) bobina vibrato-
vertical	ria; bobina con temblador
turret lathe: torno de torreta vertical	horn: bocina vibradora
velocity indicator (VVI): indicador de velocidad	vibrometer: vibrómetro; medidor de vibraciones
	,

vibropeen marker: marcador vibropeen	axis: (Mec.) eje instantáneo de rotación
vice: tornillo de banco; imperfección; defecto; falta;	<b>displacement:</b> ( <i>Mec.</i> ) desalojamiento virtual o
substituto; suplente; en lugar de; en vez de; mor-	efectivo
daza	ground: conexión a tierra virtual; conexión a ma-
admiral: vicealmirante	sa virtual
<b> bar:</b> barra de tornillo de banco, barra de mordaza	hinge: punto de inflexión
commandant: vicecomandante	image: (Ópt.) imagen virtual
handle: mango del tornillo del banco	velocity: velocidad virtual
screw: tornillo sujetador	voltage: voltaje efectivo; tensión efectiva
with padded jaws: tornillo de banco con morda-	work: trabajo efectivo o virtual
zas acojinadas	vis: abreviatura de visibilidad
video adapter cards: tarjetas de adaptador de vídeo	visual fix: marcación visual
amplifier: amplificador de vídeo o imagen; vi-	viscid: viscoso; pegajoso
deoamplificador; magnetoscopio	viscometer: viscómetro, viscosímetro
clips: (Comput.) recortes de vídeo	viscosimeter: viscosímetro; medidor de viscosidad
frequency (VF): frecuencia de imagen o vídeo;	viscosity gauge: viscómetro o viscosímetro
videofrecuencia	index: índice de viscosidad
graphics array (VGA): (Comput.) matriz de grá-	temperature: coeficiente de viscosidad (en rela-
ficos de vídeo; arreglo de gráficos en video	ción con la temperatura)
map: mapa de una zona superpuesto electrónica-	viscous layer: capa viscosa
mente sobre una presentación radárica; superposi-	vise: tornillo o prensa de banco; tornillo de carpinte-
ción de video	ro; mandril
mapper: equipo reproductor de mapas	block: bloque estriado
mixer: mezclador de señales de imágenes; mez-	chuck: mandril; prensa sujetadora; cárcel
clador de vídeo	clamps: cubrequijadas; garfio o talón de tornillo
tape: videocassette; videocinta; cinta de vídeo;	grips: mordazas de torno
cinta magnética de vídeo; cinta magnética para	grip pliers: pinzas o alicates de presión
televisión; cinta videofónica	jaw: mordaza de tornillo, mordazas de la prensa
processor unit: unidad procesadora de imágenes	de banco, prensa de banco, quijadas de tornillo
Vietnam Gallantry Cross (VGC): (Condec.) Cruz	visibility chart: plano de zonas visibles e invisibles
por Heroísmo en Vietnam	del terreno; (Artill.) gráfica de visibilidad
Service Medal (VSM): (Condec.) Medalla por	checkpoint chart: carta de puntos de referencia
Servicio en Vietnam	para determinar la visibilidad
view: (Comput.) vista, presentación	<b>visible horizon:</b> (Astron.) horizonte visible o sensi-
button: (Comput.) botón de vista	ble
datasheet: (Comput.) ver la hoja de datos	<b>spectrum:</b> espectro visible
<b>finder (VF):</b> (Fotogr., cine) lente visor; busca-	vision device: dispositivo óptico
dor; monitor	slit: mirilla o ranura de observación
merged data: (Comput.) ver datos combinados	visor: visera de gorra; visera de autos; gafas de segu-
mode: (Comput.) modo de presentación, de vista,	ridad; disfraz; máscara
de ver	visual: visual; óptico
ruler: (Comput.) ver regla	aid: ayuda visual; aparato visual; proyector ópti-
(to): (Comput.) ver, visualizar	co o cinematográfico
viewer: (Comput.) visualizador	acquisition: capacitación visual
viewing devices: dispositivos para la proyección de	acuity: agudeza visual
películas	and contact approaches: aproximaciones visua-
lens: lente de enfocar; (Fotogr.) lente de observa- ción	les y de contacto
mirror: (TV.) espejo de visión	approach: aproximación visual; (Aviac.) aproxi-
vignette: (Comput.) viñeta	mación que se realiza por referencia visual res- pecto al terreno
vineyards: viñas; viñedos	approach slope indicator (VASI): (Aviac.) indi-
vinyl-plastic: plástico vinílico	cador visual de pendiente o gradiente de aproxi-
virtual amperes: ( <i>Electr.</i> ) intensidad efectiva; am-	mación
peraje efectivo o activo;	approach slope indicator system (VASIS): in-
porigo erectivo o activo,	approach stope mulcator system (vASIS). III-

P 1 1 1 P 1 1 P 1 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1	
dicador visual de gradiente de aproximación (dos	coil: (altavoces) bobina móvil
juegos de luces al extremo y al costado de la pista	<b>communication:</b> ( <i>Telecom.</i> ) comunicación tele-
de aterrizaje que indican al piloto si se encuentra	fónica, comunicación hablada
o no en el perfil de descenso correcto)	frequency (VF): frecuencia vocal; frecuencia de
aural range (VAR): radiofaro direccional audio-	voz, frecuencia en la banda de frecuencias acústi-
visual; radiofaro direccional de indicación visual	cas
y acústica	modulation: modulación vocal
axis: eje visual	operated gain-adjusting device (VOGAD): dis-
basic module: (Comput.) módulo del programa	positivo regulador de ganancia accionado por la
visual basic	voz o por corrientes vocales
broadcast service: servicio de radiotelevisión;	operated transmission (VOX): (Radioteléf.)
servicio de radiodifusión visual	transmisión de control vocal; transmisión de man-
carrier frequency: frecuencia portadora de ima-	do por la voz
gen	operation demonstrator (VODER): demostra-
contact: ccontacto visual; establecer contacto con	dor de sonidos vocales
la mirada	radio message: mensaje radiohablado
descent point (VDP): punto de descenso visual	transmission: transmisión radiotelefónica
display terminal (VDT): terminal visual	transmitter: radioteléfono
elevation: alza de trazadora; levantamiento visual	void: vano; vacío; sin valor legal; nulo; hueco; nulo;
fire control: (Artill.) conducción visual	laguna; claro; falto
identification (VID): identificación visual; con-	volatile: volátil; evaporable; disipable; sutil; fugaz;
trol visual del tiro	transitorio; pasajero; volatizable
light: (Aviac.) vuelo visual	corrosion inhibitor (VCI): corrosioinhibidor
flight rules (VFR): reglas de vuelo visual (cuan-	volátil
do hay buen tiempo y visibilidad)	volatility: volatilidad; calidad de volátil; fugacidad
flight weather: condiciones atmosféricas para	volley: salva de fusiles; rociada; descarga; salva;
vuelo visual	voleo de la pelota; disparo; (minería) voladura;
holding: en espera visual; la espera de un avión	pega
en un punto de referencia selecto, prominente y	<b> bombing:</b> bombardeo simultáneo
geográfico que puede ser fácilmente reconocido	<b>volt:</b> voltio; ( <i>Electr.</i> ) unidad práctica de tensión, de
desde el aire	fuerza electromotríz y de diferencia de potencial
indicator tube: tubo indicador visual	ammeter: voltímetro-amperímetro; voltamperí-
meteorological conditions (VMC): condiciones	metro
meteorológicas de vuelo visual	ohm-milliammeter: voltohmmiliamperímetro;
observation: observación visual	voltohmímetro-miliamperímetro
<b>purple:</b> visión púrpura	ohmmeter (VOM): multímetro, voltiohmetro,
range: alcance óptico o visual	voltohmímetro; voltímetro-ohmímetro
reconnaissance (VR): reconocimiento visual	voltage: tensión; voltaje
reference: referencia visual	adjustment: regulación de voltaje; regulación de
separation: separación visual	la tensión
signal: (TV.) señal óptica o visual; señal lumino-	adjustment resistor: resistor de regulación de
sa; señal de imagen	voltaje
telegraphy: telegrafía óptica	<b> amplification:</b> amplificación de tensión
tracking: seguimiento o rastreo visual	controlled oscillator (VCO): oscilador controla-
vitriol: vitriolo; (Quím.) ácido sulfúrico	do por tensión
<b>Vixen file:</b> lima Vixen; ( <i>Herram</i> .) lima plana de pi-	<b>divider:</b> divisor de tensión, divisor de potencial;
cadura	reductor de voltaje; divisor de voltaje
vocabulary building: enriquecimiento del vocabula-	<b> drop:</b> caída, pérdida o colapso de tensión o vol-
rio, expansión del léxico	taje
voice: voz; habla; palabra; sonidos vocales; corrien-	<b>follower:</b> seguidor de voltajes
tes vocales; comunicación hablada, telefonía, ra-	gradient: gradiente de tensión
diotelefonía	<b>loop:</b> vientre o antinodo de tensión
code: clave o código radiotelefónico; clave de se-	phase angle: ángulo de fase de voltaje
ñales vocales en forma digital	punch through test: prueba de penetración de la

tensión range: escala voltimétrica; gama de voltajes; margen de tensión; límite de variación de la ten-\_\_ rating: tensión o voltaje nominal; tensión de régimen; tensión límite nominal; límite nominal de tensión **regulation:** regulación de tensión o voltaje \_\_ regulator: regulador de tensión o voltaje; \_\_-standing wave ratio (VSWR): relación de ondas estacionarias de tensión; relación de tensiones de ondas estacionarias tap: toma de tensión, derivación (de un devanado) para variación de tensión \_\_ variable capacitator: condensador de capacidad variable con el voltaje; condensador variable con el voltaje o tensión \_\_ vector: vector voltaje; vector tensión voltaic arc: arco voltaico \_\_ cell: pila voltaica; elemento voltaico pile: pila voltaica; pila de Volta voltameter: voltámetro voltammeter: voltamperímetro; voltímetroamperímetro voltampere (volt-ampere): voltamperio voltamperimeter: voltamperimetro; lo mismo que "voltammeter" voltmeter: voltímetro voltohmmeter: voltohmímetro; voltiohmetro; voltímeto-ohmímetro volts: voltios \_\_-alternating current (VAC): voltios de corriente alterna (VCA) **direct current (VDC):** voltios continuos; voltios de continua (VCC) **\_\_ peak-to-peak** ( $V_{PP}$ ): voltios de cresta a cresta \_\_ root mean square (VRMS): tensión o voltaje eficaz volume (Vol): volumen; bulto; cubaje; contenido; capacidad; masa; caudal; importe; suma; cantidad; tomo; libro; obra; intensidad de sonido; magnitud de un cuerpo; (Mot.) embolada, cilindrada \_\_ control: regulador de volumen o intensidad de sonido; control de volumen; atenuación del sonido volumetric: volumétrico efficiency: rendimiento volumétrico voluntary assistance program (VAP): programa de ayuda voluntaria volute spring: resorte de espiral; ballesta o muelle de voluta; resorte cónico en espiral; resorte espiral cónico; muelle de hélice cónica VOR (VHF omnidirectional radio range): radiofaro omnidireccional de VHF

identifier: identificador de VOR

maneuvers: maniobras de VOR TACAN (VORTAC): radiobaliza omnidireccional VHF de navegación aérea táctica; VORTAC (sistema en el que se combinan el VOR y el TA-CAN) weather information: información sobre el estado del tiempo **VORTAC:** sistema en el que se combinan el VOR y el TACAN VHF omnidirectional range/tactical air navigation: radiofaro omnidireccional de VHF y navegación aérea táctica vortex: vórtice; torbellino; remolino; turbonada; el torbellino que proviene de las puntas de las alas de un avión en movimiento axis: eje del torbellino vortices: plural de vortex, vórtices; remolinos; torbellinos voucher: comprobante; (Abast.) documento autorizado de contabilidad que se archiva para las inspecciones o auditorías subsiguientes con el fin de reflejar y respaldar el recibo, envío, entrega, traspaso o disposición de propiedad por un individuo que mantiene un registro de tales transacciones vu: abreviatura de medida de unidad de volumen VU meter: medidor Vu; volúmetro; vúmetro vulcanite: vulcanita; compuesto de caucho y azufre pavement: pavimento de hormigón asfáltico vulcanization: vulcanización vulcanized rubber: caucho vulcanizado vulnerability factor: factor de vulnerabilidad o probabilidad

vulnerable area in the normal plane: zonas vulne-

rables en el plano normal

W: vatios wane: bisel; mengua o disminución; decadencia; de-\_\_ engine: motor en doble V crecimiento; menguante de la luna \_\_-type engine: motor en W wantage: déficit; merma; deficiencia; parte vacía de wadding: relleno; guata; acolchado; entreforro; carun recipiente parcialmente lleno de líquido tuchos de caza war gas: gases de guerra química \_\_-making potential: potencial para hacer la guerra wade: bamboleo; vibraciones; balanceo; vado \_\_ **of nerves:** guerra de nervios wafer: (Electr.) disco; (Comput.) oblea; (cartuchos) fulminante; (Metal.) galleta, disco; (Semicond.) \_\_ rules of engagement (WROE): reglas de combate en época de guerra rodaja plaqueta socket: zócalo o enchufe de discos u obleas; zó**strength:** efectivos de guerra calo tipo galleta; portatubo, portaválvula; extrawarble-tone generator: generador de sonido ululado o de tono ululante \_\_ switch: interruptor de oblea; conmutador de gawarding file: lima de cerrajero; lima pequeña punlletas; conmutador de sectores tiaguda wagon tongue: pértigo; lanza de remolque del carro warehouse: almacén; depósito de almacenamiento; waist: (Mar.) combés; cintura; talle; parte central de un buque o aeronave warehouseman: almacenista o almacenero gun: (Aviac.) ametralladora lateral warehousing: almacenamiento; almacenaje; bodewaiver: excepción; exención, eximir; repudio; renuncia (de un derecho); permitir una desviación warhead: ojiva o cono de combate; cabeza de comde los requisitos wake: (Aviac.) estela; perturbación aerodinámica; warm front: (Meteor.) frente caliente o cálido (buques) estela. Señal que deja en el agua un bar-**-up interlock:** dispositivo de seguridad de calenco o buque que navega; rastro tamiento \_\_ separation: separación de la turbulencia de estela warming device: dispositivo de calefacción \_\_ travel: propagación de onda \_\_-up effect: efecto de calentamiento \_\_ turbulence: turbulencia de estela; fenómeno que warmup drift: inestabilidad por calentamiento; resulta del paso de un avión a través de la atmós-(Electrón.) variación por calentamiento; deriva de fera: onda turbulenta calentamiento wakefield pile: tablestaca de tablones ensamblados warning area: zona de aviso o de alarma \_\_ card: tarjeta de advertencia waler: larguero; cinta; carrera; cepo walk through inspection: inspección gradual circuit: circuito de aviso walkaround inspection: inspección del exterior de **horn:** bocina de aviso un avión antes del vuelo horn circuit: circuito de la bocina de advertencia \_\_ lamp: lámpara de aviso walkie-talkie: transmisor-receptor portátil; transceptor portátil \_\_ light: luz de aviso; luz de alerta; luz avisadora walking beam: (Mec., Mot.) viga balancín; balancín \_\_ **order:** orden preparatoria de perforación \_\_ radar: radar de avisamiento; radar de alerta walkway: pasillo; pasaje \_\_ signal: señal de aviso o de alarma wall chart: cuadro mural -silence: dispositivo de alarma y silenciador del \_\_ outlet: tomacorriente mural o de pared; conector dispositivo de alarma mural; dispositivo fijo a la pared conectado a la \_\_ silence switch: interruptor silenciador del dispolínea de distribución sitivo de alarma \_\_ recess: nicho de pared tone: tono de aviso **socket:** tomacorriente de pared; enchufe mural o warp: alabeo; combadura; torcedura; urdimbre de pared warpage: vea "warp"; torcedura wallboard: tabla de fibra prensada; cartón de yeso; warping machine: (textiles) urdidora mecánica madera laminada para paredes warrant: autoridad; testimonio; razón; motivo; auto; walleye: bomba MK-I guiada por TV.; (Zool.) ojidecreto; orden de detención; garantía; libramienzarco to; certificado de depósito, comprobante wallow course: zanja de descontaminación de vehí-\_\_ officer: (Ejército) oficial asimilado; (Marina) suboficial wallpaper: (Comput.) tapiz; papel de empapelar warranty: garantía; seguridad; autorización; sanea-

miento

wand: luz reflectora; varilla; detector óptico

William Park I am I am William	have believe and the formation of the
Warren girder: viga o armadura Warren o triangu-	breakdown: prueba de ruptura en agua, rotura
lar; celosía Warren	del agua
truss: refuerzo triangular; viga de celosía; viga	circulating gauge: medidor de circulación del
Warren	agua
wash: (minería) estela turbulenta; perturbación aerodinámica; conmoción del aire; capa; (Geol.) li-	circulating system: sistema de circulación del
mo de avenidas; ( <i>Geog</i> ) lecho de río intermitente;	agua
( <i>Marina</i> , <i>Aeron</i> .) batientes del mar; remolinos de	circulation pump: bomba de circulación de agua cock: grifo o llave de agua
estela; lavar; lavado; colada; lavatorio; chapoleo;	column: columna de agua; nivel de agua
retallo de derrame	cooled: enfriado por agua; hidroenfriado
in: (Aviac.) alabeo positivo; incremento del án-	cooled: enimado por agua; indroenimado course: corriente de agua; derecho de aguas; cur-
gulo de incidencia hacia el borde del ala	so de agua; lecho de río; imboral
out: alabeo negativo; decremento del ángulo de	drawoff valve: válvula de extracción de agua
incidencia hacia el borde del ala; arrastrar; desla-	free: anhidro
var; hacer desaparecer; expulsión; arrastre; de-	injection: inyección de agua
rrumba; socavación	injection: myeccion de agua inlet: entrada de agua
<b> gravel:</b> grava aurífera	jacket: camisa (chaqueta) de agua; camisa de en-
<b>primer:</b> pintura de imprimación	friamiento
rack: lavadero	level: (Instr.) nivel del agua
washboard effect: efecto parecido a las ondulacio-	lines: red de distribución; línea de flotación
nes de una tabla de lavar	manifold: múltiple de agua; colector de agua
washer: arandela; lavadora; lavandera; platillo	nozzle: surtidor o boquilla de agua; inyector de
cutter: cortadora de arandelas	
head screw: tornillo con cabeza de arandela	agua <b>outlet:</b> salida de agua
seal: sello tipo arandela	packed piston: pistón de cierre hidráulico; con
washered nut: tuerca con arandela-freno; arandela	junta hidráulica
de tuerca	<b>pollution:</b> contaminación del agua
waste: estopa; desecho; desperdicio; derroche; des-	<b>pressure:</b> presión hidráulica
pilfarro; gasto inútil; ruina; desgaste; merma; pér-	<b>pressure gage:</b> manómetro de agua
dida	pump gland: prensaestopas de bomba de agua
gate valve: (Mot.) válvula de presión del sobrea-	<b>-pump pliers:</b> pinzas de tubería; piezas de bomba
limentador	de agua
lubrication: lubricación por medio de estopa	<b>purification:</b> purificación o potabilización del
<b>nut:</b> brida de piso	agua
pipe: tubo de evacuación o desagüe, desaguade-	radiator: radiador de agua
ro; tubo de escape; tubo de rebosadero; caño de	segregator: separador de agua
rebosadero	separator system: sistema separador de agua
stack: tubo vertical de evacuación	<b>softener:</b> substancia para potabilizar; generador
wasteful expenditures: gastos excesivos	de agua dulce; suavizador del agua
watch: (Radiocom.) escucha; (Meteor.) vigilancia;	supply: abastecimiento de agua
(Mar.) turno de guardia o cuarto; reloj; atalaya;	trap: colector o trampa de agua
vigilia; velación; centinela; sereno	treatment: tratamiento del agua
frequency: (Radiocom.) frecuencia de escucha	vapor: vapor de agua; humedad atmosférica
watchman: vigilante; sereno; guardián; centinela	wake: perturbación del agua, estela del agua
watchtower: atalaya, garita, vigía	waterglass: silicato sódico líquido; vidrio soluble;
watchword: santo y seña; consigna	indicador de nivel; (calderas) tubo de nivel
water absorption: absorción de agua	waterhammer: martillo de agua; ariete hidráulico;
airdrome: hidroaeródromo; (Aviac.) aeródromo	(tuberías) golpe de ariete
acuático	waterhead: carga hidrostática
ballast: (buques) lastre de agua	waterline (WL): (calderas, pilotaje) nivel del agua;
bath: baño de María	(Hidrául.) nivel o altura del agua; (buques) línea
bearing: cojinete lubricado por agua; acuífero	de flotación; (papel) línea de agua, línea de fili-
blaster: hidroaspiradora, chorreadora de agua	grama; (diagramas) curva del agua; (distribución
break: ruptura del agua, rotura de agua	de agua) tubería de agua

waterproof: impermeable; a prueba de agua waterproofing: impermeabilización waterproofing compound: compuesto hidrófugo o impermeabilizador watershed: cuenca hidrográfica; hoya hidrográfica; cuenca colectora; canal de limahoya; vierteaguas waterspouts: (Meteor.) trombas marinas; trombas de agua; manga marina; (turbinas) orificio de distribución watertight: estanco; hermético; impermeable **\_\_\_ compartment:** compartimiento impermeable; compartimiento estanco waterway: vía fluvial; conducto de agua; canalón; (puentes) río navegable; sección de desagües watt: vatio; unidad de fuerza eléctrica que resulta de la multiplicación de los voltios por los amperios wattage: vataje; vatiaje; potencia en vatios; consumo en vatios \_\_ rating: vataje o vatiaje nominal; potencia nominal en vatios; capacidad nominal de disipación en vatios; potencia nominal de utilización watthour: vatiohora; vatihora \_\_ efficiency: (baterías) rendimiento en vatiohoras; rendimiento en energía wattless current: corriente muerta; corriente desvatiada, desvatada o reactiva wattmeter: vatímetro; vatiómetro watts: vatios \_\_ per megahertz (W/MHz): vatios por megahertzios wave: onda: ondulación: ola \_\_ amplitude: amplitud de onda \_\_ antenna: antena de onda completa; antena Beverage \_\_ band: banda de frecuencias; banda de ondas \_\_-changing switch: conmutador de onda **cone:** (balística) cono de onda \_\_ crest: cresta de onda \_\_ cyclone: ciclón ondular \_\_ distortion: deformación o distorsión de la onda **front:** frente de onda \_\_ motion: movimiento ondulatorio \_\_ pattern: forma de onda \_\_ trap: atrapaondas; atrapador de ondas; trampa; filtro atrapador de ondas; filtro antiinterferencia; filtro eliminador de interferencia winding: devanado ondulado o en serie waveform: forma de onda waveguide: guía de ondas; guiaondas \_\_ horn: bocina guiaondas wavelength: longitud de onda \_\_ constant: constante de fase; constante de longitud de onda; desfase lineal; desfasaje característico, coeficiente de variación de fase

wavemeter: ondámetro; ondímetro waveshape: vea "waveform" wavy grain: (madera) fibra ondulada way point: (Aeron.) punto del recorrido; punto geográfico de referencia; punto de ruta (de verificación, de referencia) **station:** (*microondas*) estación intermedia; estación secundaria waybill: hoja o manifiesto de ruta; guía de carga; conocimiento de embarque; factura ways: guías; canales; ranuras o bordes que sirven de guías a una corredera o pieza weak mixture: (combustible) mezcla pobre; mezcla diluida weaponeering: selección del tipo de armamento; técnica de armamentos weapons carrier: vehículo portaarmas; vehículo para transportar armas pequeñas controller: controllador de armamento \_\_ delivery: lanzamiento de armamentos \_\_ emplacement: emplazamiento de armas; asentamiento de fuego \_\_ load training (WLT): adiestramiento para cargar las armas release computer set: el componente electrónico del sistema de control de tiro del F-4D/E **stations:** estaciones de armamento \_\_ **system:** sistema de armamento (cuando se refiere a un avión, el término abarca la combinación del avión, el piloto, las armas, la cuadrilla de tierra, la aeroelectrónica, etc.) wear and tear: desgaste por el uso; depreciación por desgaste, uso y desgaste; desgaste normal \_\_ plate: placa de rozamiento; placa de desgaste **resistance:** resistencia al desgaste wearing plate: placa de rozamiento o de defensa contra el desgaste weather (WX): condiciones atmosféricas; tiempo; estado atmosférico o meteorológico briefing: brifin o informe meteorológico chart/map: carta meteorológica; mapa meteorológico cocking: (electrogeneradores eólicos) orientación respecto al viento code: clave meteorológica; código metereológico \_\_ conditions: condiciones atmosféricas o meteorológicas; estado atmosférico o del tiempo data: datos meteorológicos \_\_ depiction: indicación de las condiciones atmosféricas editor: revisor de datos meteorológicos forecast: predicción o pronóstico meteorológico

wavelet: cabrilla; pequeña ola marina; tren de ondas

wavelets: pequeñas olas marinas; tren de ondas

forecaster: pronosticador del tiempo; meteorólo-	of drill: núcleo de la broca
go o meteorologista	sling: eslinga tejida; portaarmas de lona
formation flight: vuelo en formación para la ob-	shing: estinga tejida, portaarinas de iona splicing: empalme del alma de la costilla
servación meteorológica	stiffener: montantes de refuerzo; ángulos tenso-
head: cabezal exterior del conducto de servicio;	res; ( <i>vigas</i> ) rigidizador o refuerzo del alma
(Electr.) acometida	webbing: urdimbre; guarnición; cincha; malla
joint: junta biselada para el escurrimiento de	assembly: conjunto de la cincha
agualluvia ( <i>Albañ</i> .); junta de puerta o ventana pa-	length adjustment: ajuste de la longitud de la
ra impedir la entrada de aire frío	cincha
log: diario del estado atmosférico	loop: lazo de la cincha
map: carta meteorológica; mapa meteorológico	wedge: (Ópt., Fotogr., Fotom.) cuña; (Geom.) pris-
(de las condiciones atmosféricas)	ma triangular; calzo; calza; ( <i>Meteor.</i> ) cuña de alta
message: parte o informe meteorológico	presión; (vías férreas) chaveta
minimums: condiciones meteorológicas mínimas;	block: calza; cuña; bloque en forma de cuña
mínimos meteorológicos	breechlock: (cañones) cierre de cuña
<b>net:</b> red meteorológica	<b> formation:</b> ( <i>Aviac.</i> ) formación en cuña
<b>observation:</b> observación meteorológica	shape: en forma de cuña
<b>observer:</b> observador meteorológico	weekly/daily aircraft utilization schedule: itinera-
officer: oficial meteorológico	rio diario y semanal de la utilización de aviones
patterns: evoluciones atmosféricas; pauta meteo-	Weems plotter: transportador Weems
rológica	weep pipe: tubo de drenaje
phenomena: fenómenos atmosféricos	weight: peso; pesantez; pesa; carga; ponderación;
protection: protección contra la intemperie	gravamen; lastre
relay facility (WRF): estación repetidora de las	anchor: levar anclas; hacerse a la vela
condiciones meteorológicas	and balance: (Aviac.) carga y equilibrio; distri-
sealant: obturador para proteger de la intemperie	bución equilibrada de la carga
service: servicio meteorológico	and balance clearance form: formulario de
strip: burlete; tira protectora	márgenes de carga y equilibrio
test: prueba de resistencia a la intemperie	and balance flight clearance: márgenes de carga
weatherboarding: (Carp.) solapadura de tablas; ta-	y equilibrio de autorizados para el vuelo
blas solapadas, tablas de chilla; tablas puestas en	and movement record documentation: docu-
tingladillo; revestimiento (de nuevos exteriores)	mentos de registro de peso y momento
con tablas solapadas; (Marina) falcas	in running order: peso del vehículo listo para la
weatherproof: a prueba de intemperie; inatacable	marcha o en orden de marcha
por los agentes atmosféricos; hermético	lifting capacity: capacidad de levantamiento de
container: envase resistente a la intemperie	carga
weathering: desgaste (deterioro) o alteración por	mean: media ponderada
exposición a los agentes atmosféricos o a la in-	off wheels: peso fuera de las ruedas
temperie	on-wheels switch: interruptor de peso sobre las
weathervision: teleimpresión de cartas meteorológi-	ruedas
cas	<b>per horsepower:</b> peso por caballo de fuerza
web: placa o membrana; (paracaídas) faja; (Aviac.)	(HP); peso por caballo de vapor inglés
alma de un larguero; red telefónica, de radioemisoras, etc.; nervadura, alma; ( <i>rieles</i> ) nervio; ( <i>rue</i> -	phase grade: calificación valorada de la fase
das) plato; (taladros) ánima; (armadura) traba-	plate: platillo de peso; plancha o placa de pesopower ratio: relación de peso a potencia; ( <i>Mot.</i> )
zón; ( $\acute{O}pt$ .) retículo; ( $tejidos$ ) trama	razón peso-potencia
<b>barrier:</b> malla de contención	rate of flow: régimen de flujo por peso
baltici: mana de contención belt: cinturón de malla	<b>zone:</b> ( <i>Munic.</i> ) indicativo de clasificación por pe-
bulb depressión: ( <i>Meteor</i> .) diferencia entre las	SO
temperaturas de ampolleta seca y ampolleta hú-	weighted airman promotion system (WAPS):
meda; termómetro húmedo	(USAF) sistema de evaluación para la promoción
<b>member:</b> elemento intermedio de viga armada;	de aerotécnicos (personal alistado)
( <i>Estruct.</i> ) miembro del alma, pieza de enrejado	float: flotador lastrado
(of a spar): (Aviac.) alma (de un larguero)	weighting bride: báscula, balanza; pesadora
<u> </u>	o . o

reaction points: puntos de pesaje	suit: traje de buzo o de buceo
weir: vertedero; ( <i>Hidrául.</i> ) rebosadero; paraje por	sump: ( <i>Mot.</i> ) colector de aceite en el cárter
donde rebosa un líquido; presa; esclusa; aliviade-	sump lube system: sistema de lubricación me-
ro; dique	diante un colector de aceite en el cárter
welch plug: tapón de expansión	weather: temporada pluvial; tiempo lluvioso;
weld gauge: calibrador de soldadura	tiempo húmedo
<b>selector:</b> selector de soldeo	well: pozo sumidero; pozo de aspiración
weldability: soldabilidad	wing: (Aeron.) ala tanque (depósito)
weldable casting: fundición soldable	wetted tank unit sensor length: la longitud sensora
welder: soldador; soldadora; obrero u operario sol-	del medidor húmedo
dador	wetting action (solder): desparramiento de soldadu-
gauntlet cuff: guantes para soldar	ra
welding: (procedimiento) soldadura; (resultado)	wey: unidad de peso (82,56 kg.) y de medida (14,09
soldeo; unión soldada	hectolitros)
<b>elbow:</b> (tuberías) codo para conexiones soldadas	wharf: embarcadero; muelle; atracadero; espigón;
flame: soplete para soldar	desembarcadero
fluid: fluido para soldar	wheel: (Mec.) rueda, raldona, polea, (Automóv.) vo-
flux: fundente para soldar	lante; (molinos) muela, rodete; (turbinas) corona
goggles: gafas de soldador	móvil; (SAR) estiba
jaws: mordazas de soldar	about: dar media vuelta
jig: plantilla de soldador; posicionador para sol-	aligner: alineador de ruedas
dar	alignment: alineación de las ruedas
outfit: equipo para soldadura; traje de soldador	and axle: torno; cabria
return: curva en U para soldar	and-column control: (Aviac.) palanca de mando
rod: varilla de soldadura; varilla para soldar	de volante
tip: boquilla de soplete de soldar; pico de solda-	axis: eje de la rueda
dor	brake shield: guardafrenos
torch: soplete de soldar; antorcha soldadora	brake: (Aviac.) freno de rueda
well: ribete; refuerzo; pozo (de agua, de petróleo, de	camber: inclinación de las ruedas
gas, de sal)	carrier: portarrueda auxiliar
west: oeste; occidente	caster: roldana de la rueda
westerlies: vientos del oeste; (Meteor.) tormenta del	chock: (Aviac.) calzo para rueda
oeste	cylinder cup: copa o platillo del cilindro de la
wet-bulb thermometer: termómetro de depósito	rueda
húmedo; termómetro húmedo (de ampolleta hú-	disc: disco de rueda
meda); sincrómetrocell: pila húmeda, ( <i>Electroquím</i> .) hidroeléctrica,	dresser: rectificador de las ruedas de esmeril
líquida	fairing: (Aviac.) carenado de las ruedas fork: (Aviac.) horquilla de rueda
compensator value: valor húmedo del compen-	handle: manivela de volante; manivela de rueda
sador	horse: caballo de varas o troncos
<b>connection:</b> injerto o conexión de toma; cone-	hub: cubo o maza de rueda
xión bajo presión	hub dust cap: tapa guardapolvo del cubo de la
dock: dársena de flote	rueda
flashover voltage: tensión de salto de arco con	lathe: torno para ruedas
aislador húmedo; tensión o voltaje disruptivo en	pants: vea "wheel fairing"
húmedo	<b>pit:</b> cámara de turbina
fog: niebla húmeda	<b>removal:</b> desmontaje de la rueda
<b> grinder:</b> amoladora en húmedo	rim: llanta o aro de rueda
<b>return:</b> tubería de retorno (debajo del nivel de	rotation detector control relay: relé de control
agua en la caldera)	del detector de rotación de la rueda; relé detector
sealant: sellador húmedo o mojado; sellador sin	de rotación de la rueda
curar	speed transducer: transductor de velocidades de
steam: vapor de agua saturado con partículas de	la rueda
agua en suspensión; vapor húmedo	spider: cuerpo o estrella de rueda
'	-

	1
<b>spindle:</b> muñón de la rueda; manga o gorrón;	finamente dividida y lavada que se usa en pintu-
mangueta	ras, tintes y masillas de aceite
spokes: rayos de la rueda	WHOLDS check: comprobación WHOLDS
static: (receptores de automóvil) señales o ruidos	whole depth: profundidad total
parásitos por el frotamiento de las ruedas	<b>document:</b> ( <i>Comput</i> .) documento completo
switch: interruptor de ruedas	<b>number:</b> número entero
warning light: luz de aviso de las ruedas	<b>page:</b> (Comput.) toda la página
well: alojamiento de las ruedas	range (R <sub>w</sub> ): distancia recorrida; distancia total
well doors: compuertas de alojamiento de la rue-	wick: mecha; pabilo; (Mar.) torcida, estoperal
da	carburetor: carburador de mecha
<b> wobble:</b> bamboleo de las ruedas	feed oiler: lubricador o aceitera de mecha
wheelbase: batalla; distancia entre ejes de un auto-	oiler: vea "wick-feed oiler"
móvil; base de rueda del tren de aterrizaje	type servicing: aceitera de mecha
wheeled: rodante; rodado; sobre ruedas; con ruedas;	wickening process: proceso de absorción
de ruedas	wicket gate: álabe giratorio; álabe del distribuidor;
wheeler: rodador; lo que rodea o da vueltas	paleta directriz; paleta de reglación; aleta distri-
wheezing: resuello asmático	buidora
when discovered code (WDC): código que se usa	wicking: empaquetadura de algodón; mechas; mate-
cuando se descubre la falla	rial para mechas; efecto de mecha
whetstone: piedra de afilar o amolar	wide-angle lens: (Fotogr.) objetivo granangular
whetting: amolar; sacar filo; amolado	array: red extensa; lente de abertura grande;
whifferdill: figuras enlazadas	lente de ángulo ancho
whim: cabrestante; antojo; capricho; torno	envelopment: envolvimiento de gran extensión
whine: zumbido	frequency band: banda de frecuencia ancha
whip: conexión flexible para manguera de aire; láti-	wideband/narrowband (WB/NB): banda ancha y
go; fusta; (TV., cine) panorámica ultrarrápida; ba-	banda angosta
tir	widespread: disperso; generalizado; ampliamente
antenna: antena de varilla flexible; antena de lá-	disperso; difundido; extendido
tigo; antena flexible	widow/orphan control: (Comput.) control de viudas
<b>back:</b> contravuelta; ( <i>Automóv</i> .) se dice del timón	y huérfanos
o volante de dirección	width: anchura; ancho; amplitud; extensión
element antenna: antena de varilla flexible	and spacing: (Comput.) ancho y espacio
whippet tank: camión o tanque militar ligero	wigwag: comunicación por señales de banderas; ha-
whipping: (sogas) enrollado; vapuleo de vehículo;	cer ondear
patinazo de vehículo; latigazo; vibración; batido,	WILCO: (Radiocom.) abreviatura que significa he
derivación; deflexión; azotamiento	recibido su mensaje, lo he comprendido y lo cum-
whipsaw: sierra cabrilla; serrucho largo de dos ma-	pliré; recibido y entendido; recibido y procedo
nos	wild shot: tiro perdido
whirl chamber: cámara giratoria	weasel: misión táctica en la cual el caza busca y
whirligig: simulador de rotor	suprime las emisiones de radar del enemigo (cazas
whirling elbow: codo giratorio; codo turbulento	F-105F/G, algunos F-4C y el F-4G)
psychrometer: psicrómetro giratorio	wildlife: fauna silvestre
white caps: (Mar.) cabrillas	winch: cabria o cabrestante; grúa; montacargas
iron: fundición blanca; hojalata; (minería) marca-	<b> head:</b> molinete; huso; tambor exterior; cabeza de
seta; pireta de hierro blanco	cabrestante
lead: albayalde	wind: viento; (Electr.) devanado o arrollado
metal alloy: aleación blanca o de metal blanco	ahead: viento de frente o en contra
metal: metal blanco	and-drift chart: (Naveg.) gráfica de vientos y
phosphorous: fósforo blanco	derivaciones; gráfico de corrección por vientos
vitriol: sulfato de cinc; (Quím.) vitriolo blanco	<b> angle:</b> (hélices) ángulo del viento; ángulo entre el
whitecaps: cabrillas	viento relativo y el plano de rotación
whitewash: agua de cal; lechada (de cal); encalada;	component indicator: (balística) indicador de
blanqueo; enlucido; jalbegue	los componentes del viento
whiting: blanco de España; tiza muy pura y blanca	component solver: (balística) calculador de los

cone indicador del viento; (aerddomos) cono de viento orrection: (Naveg.) corrección de deriva correction angle: ángulo de corrección de deriva correction: cheva anemógena; desvío a causa del viento (Artill.) direction and force: dirección y terza del viento direction and force: dirección y terza del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento force: fuerza del viento force: fuerza del viento gage: (Artill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento force: fuerza del viento gage: fuerza del viento gage: mule: regla empírica para la corrección del viento indicator: vea "wind gage" resistance: (Estruct.) resistencia al viento rose: (Meteor.) anemómetro; indicador de la vento indicator: vea "wind gage" resistance: (Estruct.) resistencia al viento rose: (Meteor.) anemómetro; indicador de la vento indicator: vea "wind gage" resistance: (Estruct.) resistencia al viento rose: (Meteor.) anemometrica star: solución gráfica del a deroción del viento rose: (Meteor.) roses del so vientos reliantes; carba del viento, (Artill.) escala de corrección del viento rose: (Meteor.) nuenómetro; indicador de la vento rose: (Meteor.) anemómetro; indicador de la vento rose: (Meteor.) anemómetro; indicador de la vento gage: rule: regla empírica para la corrección del viento gage: un correction del viento; (Artill.) escala de corrección del viento rose: (Meteor.) veal viento gardiente del viento rose: (Meteor.) anemosca de la viento rose: (Meteor.) veal	componentes del viento	aire sobre una superficie; (Artill.) corrección de
correction: (Narveg.) corrección de deriva correction: correction de los efectos del viento deflection: deriva anemógena; desvío a causa del viento direction and force: dirección y fuerza del viento direction and velocity (WV): dirección y velo- cidad del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento deretion indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento force: fierza del viento gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la ve- locidad opresión del viento (Arrill.) escala de co- rección del viento gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la ve- locidad opresión del viento (Arrill.) escala de co- rección del viento gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la ve- locidad opresión del viento gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: ve a "wind gage" resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia al viento rose: (Meteor., Naveg.) male de viento gradient level: nivel de gradiente del viento netre importante del viento (Altomóv.) para- brisas; cortaviento; guardabrisa windsheld: (provectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronavel pradomo aerodinámico; (Automóv.) para- brisas; cortaviento; guardabrisa windsveck: manga de viento; manga" de tela que se usa para determinar la dirección del viento o viento partire del viento; para la corrección del viento; escuala de lo viento seriantes; rosa de los vientos reinantes; rosa de los vientos seriantes; de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades o trián		
viento correction: (Naveg.) corrección de deriva correction angle: ángulo de corrección de deriva corrector: corrector de los efectos del viento deflection deriva anemógena; desvío a causa del viento (Artill.) direction and force: dirección y fuerza del viento indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento dirento indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento dirento indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento force: fuerza del viento force: fuerza del viento force: fuerza del viento gage: fuelt ergla empfrica para la corrección del viento gage: quelte: regla empfrica para la corrección del viento gage rule: regla empfrica para la corrección del viento gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: vea "wind gage" resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos rule: vea "wind gage rule" scale: escala de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométri- co; gradiente transversal de la velocidad del viento (triangulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: timel aerodinámico tunnel: timel aerodinámico tunnel honeycomos: panal de túnel aerodinámico tunnel: timel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda vane: (Meteor.) veleta vane: (Meteor.) veleta vector: vector del viento; resistencia aerodinámico au (Meteor.) veleta vector: vector del viento; resistencia aerodinámico que (Mar.) malcate windas: cabrestante; torno para elevar pesos: (Met.or. mainele: (Amm.) midales windas: cabrestante; torno para elevar pesos: (Met.or.) mainele: (Min.) malcate windas: cabrestante; torno para elevar pesos: (Met.or.) mainele evinto de unidamila elemino rendinerio: (interprise resistencia al viento windos elipador: (Comput.) portapapeles de windos elipador: (Comput.) portapapeles de windos elipador: (Comput.) portapapeles de windos: (provectiles) falsa ojiva: (radar de aeromave) rad	•	
correction: (Maveg.) corrección de deriva corrector: corrector de los efectos del viento deflection: deriva anemógena; desvío a causa del viento (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela, cigüeñal; (Mar.) molinete; (Min.) malicate windlass: cabrestante; torno para elevar pesos; (Mrc.) manivela. cigüeñal; (Mar.) molinete; windsis elliture; motor de funcionamiento en regimen de molinete window: cinta perturbadora; (radar) tiras antiradaricas, veintana e		
corrector angle: ángulo de corrección de deriva corrector: corrector de los efectos del viento deflection: deriva anemógena; desvío a causa del viento (Artill.) direction and force: dirección y fuerza del viento direction and velocity (WV): dirección y velocidad del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento de la dirección del viento de la dirección del viento (Artill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento gage: (Meteor.) anemómetro: indicador de la vención del viento gage (Meteor.) anemómetro: indicador de la vención del viento gage (Meteor.) anemómetro: indicador de la vención del viento gage rule: regla empírica para la corrección del viento gradient level: nivel de gradiente del viento gradient level: nivel de gradiente del viento midicator: ven "wind gage" resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento, resistencia ardinámica; resistencia del viento reinantes; rosa de los vientos superiores o de altura windscreen: parabrisas windsock: manga de viento; manga" de tela que se usa para determinar la dirección del viento en un aeródromo; manga-veleta, maga de aire; cono de viento streaks: faja de vientos  Tor Tee: T indicadora de viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento o anemométrica star: veloción del viento o anemométrica stari resultanto o anemom		
corrector: corrector de los efectos del viento deflection: deriva anemógena; desvío a causa del viento (Artill.)  direction: dirección del viento direction and velocity (W/V): dirección y velocidad del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento de direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento de direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento de reror: error anemógeno de ricor anemógeno de ricora del viento gage: (Meteor) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento gage: (Meteor) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento gradient level: nivel de gradiente del viento gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: vea "wind gage" resistance: (Estruct.) resistencia al vento rose: (Meteor, Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento speed: velocidad del viento astar: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; (triángulo de velocidades; triángulo de viento streaks: faja de vientos  Tor Tee: Tindicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje ririangle: (Aeron,) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: tinel aerodinámico utunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico ung (to): enrollar; data cuerda vanee: (Meteor) veleta vanee: (Meteor) veleta vanee: (Meteor) veleta vector: vector del viento; resistencia aerodinámico ung (to): enrollar; data cuerda aerodinámico aerodinámico aerodinámico au proje: enrolar; dar acuerda aerodinámico; (Amr.) molisader windmillangine: motor de funcionamica; (en dar) tiras altitude: vientos a la altitud de vuelo window: cinta perturbadora; (radar) tiras antitude: vientos a la altitude vuelo window: cinta perturbadora; (radar) tiras antitude: vientos a la altitude vuelo window: cinta perturbadora; (radar) tiras antitude: vientos a la altitude: vientos superiorios de altura direction del viento perturbadora; (c		=
deflection: deriva anemógena; desvío a causa del viento (Artill.) direction adforce: dirección y fuerza del viento direction and roce: dirección y fuerza del viento direction and velocity (W/V): dirección y velocidad del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento diretion indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento diretion indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento diretion gage: (Artill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento force: fuerza del viento gage: (Meteor.) anemómetro: indicador de la velocidad o presión del viento; (Artill.) escala de corrección del viento gage: (Meteor.) anemómetro: indicador de la velocidad o presión del viento; (Artill.) escala de corrección del viento gage rule: regla empírica para la corrección del viento gradient level: nivel de gradiente del viento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos reinantes; rosa de los vientos shear: cortante del viento speed: velocidad del viento o anemométrico; speed: velocidad del viento o anemométrico speed: velocidad del viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidad del viento tunnel: tinnel aerodinámico tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico uno (no: entra resistencia aerodinámico uno (no: entra resistencia del viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: tinnel aerodinámico tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico uno (no: entra returbadora; (radar) tiras antirvadirias; ventana o ventanilla; ventanal; vidriera; escaparue; (Comput.) portapapeles de Windows diploard: (Comput.) ventana vindorera resistencia aerodinámica; (Autonov.) Quatomóv.) parabisas		
viento (Atrill.)  direction dirección del viento  direction and force: dirección y fuerza del viento  direction and velocity (W/V): dirección y velocidad del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  force: firer angle: (Artill.) angulo plano de tiro, dirección del viento  gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento; (Artill.) secala de corrección del viento  gage rule: regla empírica para la corrección del viento  gradient level: nivel de gradiente del viento  indicator: vea 'wind gage'  resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica: resistencia del viento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos reinantes; rosa de los vientos  shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento  streaks: faja de vientos  T or Tee: T indicadora de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento  streaks: faja de vientos  T or Tee: T indicadora de la viento yelocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento  unnel: tinel aerodinámico  tunnel: tinel aerodinámico  tunnel: tinel aerodinámico  tunnel: tinel aerodinámico  vane: (Meteor.) velcta  vindmilling propeller: hélice loca; hélice en régimen de molinete  windosv: cinta perturbadora; (radar) trias antiradáricas; ventana o ventanilla; ventanal; vidirera; escaparate; (Comput.) portapapeles de Windows dipboard: (Comput.) portapapeles de Windows ciptosará; ventana o ventanila; ventanal; vidirera; escaparate; (Comput.) portapapeles de Windows ciptosará; ventana o ventanila; ventana pelosór (Meteor.) valosór (Meteor.) valosór (Meteor.) valosór (Meteor.) valosór (Meteor.) valosór (Me	<del></del>	
direction dirección del viento direction and velocity (W/V): dirección y velocidad del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento error: error anemógeno fire angle: (Artill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: vea "wind gage" resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia al aviento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento streaks: faja de vientos Tor Tee: Tindicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: tinel aerodinámico tunnel: tinel aerodinámico tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico un (to): enrollar; dar cuerda vane: (Meteor.) veleta vertor: vector del viento; resistencia aerodinámico ca; (Maj.) fricción del daire viento; resistencia al avance de las alas envelope: recubrimiento de funde de sola alas filtings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper- sustentador		
direction and force: dirección y fuerza del viento  direction and velocity (W/V): dirección y velocidad del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento; (Artill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento  gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento; (Artill.) escala de corrección del viento  gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento; (Artill.) escala de corrección del viento  gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad del viento; indicator: vea "wind gage"  gage: (Meteor.) resistencia al avance por el viento; esistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al avance por el viento; gardiente transversa de la velocidad del viento o sese: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos reinantes; rosa de los vientos superiores o de altura windsarceren: parabrisas windsheld: (proyectiles) falsa ojiva; (radar de aeronave) radomo aerodinámico; (Automóv.) parabrisas; contaviento; gardabrisas; windsock: manga de viento; "manga" de tela que se usa para determinar la dirección del viento o aparabrisas vindsock: manga de viento; (parabrisas) windsward: barvolento (parte de donde viene el viento); dirección de donde sopla el viento; opuesto a sotavento wing: ala; lanco; escuadra aérea, unidad táctica; la-do; costado  area: superficie del ala; área de las alas; superficie del viento; compás de cuadrante  commander: jefo o comandante de escuadra o ala covertiga: recubrimiento del ala  chord: (Aviac.) barra de ala  chord: (Aviac.) cuerda del ala  commander: jefo o comandante de escuadra o ala  covering: recubrimiento del ala  divieters: compás de cuadrante  drag: (Aviac.) resistenci		windmill engine: motor de funcionamiento en moli-
viento  direction and velocity (W/V): dirección y velocidad del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento  fire angle: (Artill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento  gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento  gage en level: regla empfrica para la corrección del viento  gradient level: nivel de gradiente del viento  rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos  reinantes; rosa de los vientos  reinantes; rosa de los vientos  sahear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento; triángulo de velocidad del viento; triángulo de velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento  streaks: faja de vientos  Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje  triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento; resistencia aerodinámico  tunnel: túnel aerodinámico  tunnel: túnel aerodinámico  tunnel honevcomb: panal de túnel aerodinámico  vane: (Meteor.) veleta  vane: (Meteor.) veleta  vane: (Meteor.) veleta  vane: (Meteor.) vieta  vane: (Meteor.) vieta  vane: (Meteor.) vieta  provindovs ctipboard: (Comput.) portapapeles de Windows dipoard: (Comput.) portapapeles de Windows ciposa vientos septores: (Comput.) explorador de Vientos autranal; vidarca; escaparate; (Comput.) explorador de Vientos autranal; vidarca; escaparate; (Comput.) portapapeles de Windows ciposa vientos vientos superioses o de lutra windscreen: parabrisas; cortaviento; guardabrisa  windsock	direction and force: dirección y fuerza del	
winds at altitude: vientos a la altitude vuelo window: cinta perturbadora; (radar) tiras antirradárica; ventano a centanilla; vientos a la altitude vuelo window: cinta perturbadora; (radar) tiras antirradárica; ventano a centanilla; vientos a la altitude vuelo window: cinta perturbadora; (radar) tiras antirradárica; ventano a centanilla; vientos a la altitude vuelo window: cinta perturbadora; (radar) tiras antirradárica; ventano a centanilla; ventanal; vidriera; escaparate; (Comput.) ventana bilnd: persiana; celosía windows clipboard: (Comput.) portapapeles de Windows explorer: (Comput.) portapapeles de Windows clipboard: (Comput.) parabate de viento cortanida antire co		windmilling propeller: hélice loca; hélice en régi-
<ul> <li>direction indicator: anemoscopio; indicador de la dirección del viento</li> <li>dirité angle: ángulo de deriva</li> <li>error: error anemógeno</li> <li>—fire angle: (Arill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento</li> <li>gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento; (Arill.) escala de corrección del viento</li> <li>gage rule: regla empírica para la corrección del viento gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: vea "wind gage"</li> <li>gradient level: nivel de gradiente del viento resistencia a erodinámica; resistencia del viento; resistencia a erodinámica; resistencia del viento; resistencia al viento</li> <li>rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos rule: vea "wind gage rule"</li> <li>scale: escala de los vientos shear: cortante del viento o anemométric co; gradiente transversal de la velocidad del viento especi. Velocidad del viento y intimulo de velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento</li> <li>streaks: faja de vientos</li> <li>Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje</li> <li>triangle: (Aerom.) triángulo de velocidades o triángulo de viento</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>tunnel noneycomb: para de altura windos explorer: (Comput.) portapapeles de windoss elipboard: (Comput.) portapapeles de windoss elipboard: (Comput.) portapapeles de windoss elipboard: (Comput.) portapapeles de vientos explorer: (Comput.) explorador de Windows windos elupcos (Comput.) portapapeles de vientos explorer: (Comput.) parabriasa cortade de lura viandore vient</li></ul>	direction and velocity (W/V): dirección y velo-	men de molinete
a dirección del viento —frier angle: (Ariill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento —force: fuerza del viento —gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento —gage rule: regla empírica para la corrección del viento —gadent level: nivel de gradiente del viento —gradient level: nivel de gradiente del viento —gradiente resistencia al avance por el viento; resistencia al avance por el viento; resistencia al viento —rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage rule" —scala: escala de los vientos —rolle: vea "wind gage" —ronave) radomo aerodinámico; (Automóv.) parabirisas; cortaviento; guardabrisa —wings: (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronave) radomo aerodinámico; (Automóv.) parabirisas; cortaviento; guardabrisa —wings: (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronave) radomo aerodinámico; (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronave) radomo aerodinámico; (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronave) radomo aerodinámico; (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronave) radomo aerodinámico; (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronave) radomo aerodinámico; (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronave) radomo aerodinámico; (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- r	cidad del viento	winds at altitude: vientos a la altitud de vuelo
-drift angle: ángulo de deriva - error: error amemógeno - fire angle: (Arrill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento - gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento; (Arrill.) escala de corrección del viento - gage rule: regla empírica para la corrección del viento - gradient level: nivel de gradiente del viento - rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos - rule: vea "wind gage rule" - scale: escala de los vientos - shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento corgradiente transversal de la velocidad del viento; riángulo de velocidad del viento; riángulo de velocidades; triángulo de viento - streaks: faja de vientos - Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; - (aeródromos) T de aterrizaje - triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento - tunnel: túnel aerodinámico - tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico - up (to): enrollar; dar cuerda - vane: (Meteor.) veleta - vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Automóv.) para de tela que se - windsaloft: vientos supcirors o de altura - windsacren: parabrisas - windsaloft: vientos supiciones o de altura - windsacren: parabrisas - windsaloft: vientos supiciones o de altura - windscreen: parabrisas - windsock: manga de viento; (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronave) radomo aerodinámico; (Automóv.) para brisas; cortaviento; garabrisas - windsock: manga de viento; (proyectiles) falsa ojiva; (radar de ae- ronave) radomo aerodinámico; (automóv.) para de tria que ser de viento, parabrisas - windso	direction indicator: anemoscopio; indicador de	window: cinta perturbadora; (radar) tiras antirradá-
— fire angle: (Artill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento  _ force: fuerza del viento		
<ul> <li>-fire angle: (Artill.) ángulo plano de tiro, dirección del viento</li> <li>force: (merza del viento</li> <li>gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento; (Artill.) escala de corrección del viento</li> <li>gage rule: regla empírica para la corrección del viento</li> <li>gradient level: nivel de gradiente del viento</li> <li>indicator: vea "wind gage"</li> <li>resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al viento</li> <li>rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos</li> <li>shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento</li> <li>speed: velocidad del viento o anemométrica</li> <li>star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de viento</li> <li>triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico up (fo): enrollar; dar cuerda</li> <li>vane: (Meteor.) veleta</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador</li> <li>pror tene de viento</li> <li>tunnel honeycomb: ponal de túnel aerodinámico a; (Máq.) fricción del aire</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador</li> <li>pror tene de viento</li> <li>tunnel properto (parte de donde viento; volvento del viento) copuesto a sotavento</li> <li>vine: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; lado; costado</li> <li>vine: (Aviac.) barra de ala</li> <li>chord: (Aviac.) barra de ala</li> <li>chord: (Aviac.) diedro del ala</li> <li>commander: jefe o comandante de escuadra o ala</li> <li>contra del angle: (Aviac.) diedro del ala</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>dividers: compás de sujección de las alas; herrajes de las alas&lt;</li></ul>		
Grore: fuerza del viento   Gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento; (Artill.) escala de corrección del viento   gage rule: regla empírica para la corrección del viento   gage rule: regla empírica para la corrección del viento   gradient level: nivel de gradiente del viento   indicator: vea "wind gage"   resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al viento   rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos   rule: vea "wind gage rule"   scale: escala de los vientos   shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento   streaks: faja de viento   streaks: faja de viento   triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento   tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico   up (to): enrollar; dar cuerda   vane: (Meteor.) veleta   vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (a/údac.) frisción del aire   faje; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper-sustentadora		
commander: fuera del viento   gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento   gage rule: regla empírica para la corrección del viento   gradient level: nivel de gradiente del viento   gradiente viento   gradiente viento   gradiente viento   gradiente (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al viento   rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos   rule: vea "wind gage rule"   scale: escala de los vientos   shear: cortante del viento, gradiente transversal de la velocidad del viento   speed: velocidad del viento   streaks: faja de vientos   T or Tee: T indicadora de viento; triángulo de velocidades o triángulo de viento   tunnel: túnel aerodinámico   tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico   up (to): enrollar; dar cuerda   vane: (Meteor.) veleta   vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (a/údac.) hiper-sustentador		
<ul> <li>gage: (Meteor.) anemómetro; indicador de la velocidad o presión del viento; (Artill.) escala de corrección del viento</li> <li>gage rule: regla empírica para la corrección del viento</li> <li>gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: vea "wind gage"</li> <li>resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento a viento a viento serianates; rosa de los vientos</li> <li>rule: vea "wind gage rule"</li> <li>scale: escala de los vientos</li> <li>shear: cortante del viento, gradiente anemométrico: gradiente transversal de la velocidad del viento</li> <li>speed: velocidad del viento o anemométrica</li> <li>star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento</li> <li>streaks: faja de vientos</li> <li>Tor Tee: Tindicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje</li> <li>triangle: (Aeron.) triángulo de viento</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>up (to): enrollar; dar cuerda</li> <li>vane: (Meteor.) veleta</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (aviac.) bierro</li> <li>gage rule: regla empírica para la corrección del viento parabrisas; cortaviento; guardabrisa</li> <li>windsaloft: vientos superiores o de altura windsnetiles ((Proyectiles) falsa ojiva; (radar de aeronave) radomo aerodinámico; (Automóv.) parabrisas; cortaviento; guardabrisa</li> <li>windsaloft: vientos superiores de aleroración del viento; manga de viento; manga de viento; manga de viento; manga -veleta, maga de aire; cono de viento; manga-veleta, maga de aire; cono de viento; manga-veleta, maga de aire; cono de viento; dirección del onde sopla el viento; opuesto a sotavento</li> <li>mindsaloft: vientos superiores de la que se usa para determinar la dirección del viento; manga -veleta, maga de aire; cono de viento; manga -veleta, maga de aire; cono de viento; dirección del onde sopla el viento; opuesto a sotavento</li> <li>are: superficie del ala; área de las alas; (Avia</li></ul>		
vindscreen: parabrisas  windscreen: parabrisas  windshield: (proyectiles) falsa ojiva; (radar de aeronave) radomo aerodinámico; (Automóv.) parabrisas; cortaviento; guardabrisas  windsock: manga de viento; (manga de tela que se usa para determinar la dirección del viento ereinantes; rosa de los vientos  rule: vea "wind gage rule"  scale: escala de los vientos  shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento  star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de vientos  Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje  triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento  tunnel: túnel aerodinámico  up (to): enrollar; dar cuerda  vector: vector del viento; resistencia aerodinámica; (aviac.) hipersustentador  avine: (Métac.) resistencia aerodinámico  rose: (Meteor.) veleta  viento y impiador de parabrisas; limpiaparabrisas windsock: manga de viento; manga de viento eusa para determinar la dirección del viento eusa para determinar la dirección de donde sopla el viento; dirección de donde sopla el viento; opuesto a sotavento  wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; lado; costado  anti-icing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; superficie del ala; área de las alas; (Aeron.) eje del ala; éje alar  bar: (Aviac.) barra de ala  commander: jefe o comandante de escuadra o ala  covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar  dividers: compás de cuadrante  drag: (Aviac.) diedro del ala  fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas  flap: flap; freno aerodinámico; (Automóv.) parabrisas; cortaviento; guardabrisas  windsock: manga de viento; manga "de tien que se  usa para determinar la dirección de donde sopla el viento; opuesto a sotavento  wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; la-  do; costado  anti-icing valve: válvula anticongelante del ala  commander: jefe o comandante de escuadra o ala  covering: recubrimie	<del></del>	
rrección del viento  gage rule: regla empírica para la corrección del viento  gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: vea "wind gage"  resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento al avance; resistencia al aviento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos reinantes; rosa de los vientos reinantes; rosa de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento estar: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de viento streaks: faja de vientos  T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda vene: (Meteor.) veleta vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador		
gage rule: regla empfrica para la corrección del viento gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: vea "wind gage"  resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al viento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos reinantes; rosa de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento esteraks: faja de viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento streaks: faja de vientos atranspel: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda veetor: vector del viento; resistencia aerodinámico a; (Máq.) fricción del aire  ronave) radomo aerodinámico; (Automóv.) parabirisas; cortaviento; guardabrisa windsock: manga de viento; "manga" de tela que se usa para determinar la dirección del viento o nem deródromo; manga-veleta, maga de aire; cono de viento viento (parte de donde viene el viento); dirección de donde sopla el viento; opuesto a sotavento wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; lado; costado anti-icing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; superficie del ala; área de las alas; (Aeron.) eje del ala; (aviac.) barra de ala chord: (Aviac.) cuerda del ala commander: jefe o comandante de escuadra o ala covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar dividers: compás de cuadrante drag: (Aviac.) resistencia al avance de las alas fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas; flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador	1	<u> </u>
brisas; cortaviento; guardabrisa  gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: vea "wind gage"  resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al viento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos scale: escala de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométric co; gradiente transversal de la velocidad del viento speed: velocidad del viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento  T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda vane: (Meteor.) vector del viento; resistencia aerodinámic ca; (Máq.) fricción del aire  brisas; cortaviento; guardabrisa windsock: manga de viento; "manga" de tela que se usa para determinar la dirección del viento en un aeródromo; manga-veleta, maga de aire; cono de viento windward: barvolento (parte de donde viene el viento); dirección de donde sopla el viento; opuesto a sotavento wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; la- do; costado anti-cing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; superficie sustentadora axis: (Aeron.) eje del ala; eje alar bar: (Aviac.) barra de ala cohord: (Aviac.) cuerda del ala covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) reves- timiento alar dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas flap; flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper- sustentador		
<ul> <li>gradient level: nivel de gradiente del viento indicator: vea "wind gage" resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al viento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos rule: vea "wind gage rule" scale: escala de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento speed: velocidad del viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento streaks: faja de vientos T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda veator: vector del viento; resistencia aerodinámico a; (Máq.) fricción del aire</li> </ul> <ul> <li>windsock: manga de viento; "manga" de tela que se usa para determinar la dirección del viento (parte de donde viente o viento); dirección de donde sopla el viento; dirección de donde sopla el viento; opuesto a sotavento</li> <li>wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; lado; costado anti-icing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; superficic es ustentadora</li> <li>axis: (Aeron.) eje del ala; eje alar</li> <li>bar: (Aviac.) barra de ala</li> <li>commander: jefe o comandante de escuadra o ala</li> <li>covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>drag: (Aviac.) diedro del ala</li> <li>fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas</li> <li>flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador</li> </ul>		
midicator: vea "wind gage"  resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al viento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos rule: vea "wind gage rule" scale: escala de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento speed: velocidad del viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento streaks: faja de vientos T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda vane: (Meteor.) veleta vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Máq.) fricción del aire  windsock: manga de viento; "manga" de tela que se usa para determinar la dirección del viento aeródromo; manga-veleta, maga de viento (viento) aeródromo; para determinar la dirección de viento viento (viento); dirección de donde vopa e viento); dirección de donde vopa e viento; opuesto a sotavento wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; la-do; costado anti-cing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; (Aeron.) eje del ala; eje alar bar: (Aviac.) barra de ala covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) reves- timiento alar dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper- sustentador		=
resistance: (Estruct.) resistencia al avance por el viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al viento rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos rule: vea "wind gage rule" scale: escala de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométric co; gradiente transversal de la velocidad del viento speed: velocidad del viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de viento streaks: faja de vientos T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: túnel aerodinámico tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda vane: (Meteor.) veleta vector: vector del viento; resistencia al avance por el viento; manga-veleta, maga de aire; cono de viento windward: barvolento (parte de donde viene el viento); dirección de donde sopla el viento; opuesto a sotavento wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; la-do; costado anti-icing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; (Aeron.) eje del ala; épe alar bar: (Aviac.) barra de ala commander: jefe o comandante de escuadra o ala commander: jefe o comandante de escuadra o ala dividers: compás de cuadrante dividers: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas		
viento; resistencia aerodinámica; resistencia del viento al avance; resistencia al viento  rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos  rule: vea "wind gage rule"  scale: escala de los vientos  shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento o gradiente transversal de la velocidad del viento; triángulo de viento  stare: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de viento  streaks: faja de vientos  T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje  triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento  tunnel: túnel aerodinámico  tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico  up (to): enrollar; dar cuerda  vane: (Meteor.) veleta  vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Máq.) fricción del aire  viento  windward: barvolento (parte de donde viene el viento; divercción de donde sopla el viento; opuesto a sotavento  wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; lado; costado  anti-icing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; superficie del ala; área de las alas; eje alar  bar: (Aviac.) barra de ala  commander: jefe o comandante de escuadra o ala  covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar  dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala  dividers: compás de cuadrante  drag: (Aviac.) resistencia al avance de las alas  envelope: recubrimiento de tela del ala  fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas  flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador		
viento al avance; resistencia al viento  rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos rule: vea "wind gage rule"  scale: escala de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento speed: velocidad del viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento  streaks: faja de vientos  Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: túnel aerodinámico tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda vane: (Meteor.) veleta viento); dirección de donde viene el viento); dirección de donde sopla el viento; opuesto a sotavento wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; la-do; costado anti-icing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; superficie sustentadora axis: (Aeron.) eje del ala; eje alar bar: (Aviac.) barra de ala commander: jefe o comandante de escuadra o ala covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) reves- timiento alar dividers: compás de cuadrante dividers: compás de sujeción de las alas envelope: recubrimiento de tela del ala fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper- sustentador		
rose: (Meteor., Naveg.) diagrama de los vientos reinantes; rosa de los vientos  rule: vea "wind gage rule" scale: escala de los vientos shear: cortante del viento, gradiente anemométric co; gradiente transversal de la velocidad del viento speed: velocidad del viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento streaks: faja de vientos T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento tunnel: túnel aerodinámico tunnel túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda vane: (Meteor.) veleta vector: vector del viento; resistencia aerodinámic ca; (Máq.) fricción del aire  windward: barvolento (parte de donde viene el viento); dirección de donde sopla el viento; opuesto a sotavento wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; la-do; costado anti-icing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; superficie sustentadora axis: (Aeron.) eje del ala; eje alar chort: (Aviac.) barra de ala chort: (Aviac.) barra de ala chort: (Aviac.) cuerda del ala dividers: (Aviac.) diedro del ala dividers: compás de cuadrante drag: (Aviac.) resistencia al avance de las alas envelope: recubrimiento de tela del ala fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper- sustentador		
reinantes; rosa de los vientos		windward: barvolento (parte de donde viene el
<ul> <li>scale: escala de los vientos</li> <li>shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento</li> <li>speed: velocidad del viento o anemométrica</li> <li>star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de viento</li> <li>streaks: faja de vientos</li> <li>T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje</li> <li>triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>up (to): enrollar; dar cuerda</li> <li>vane: (Meteor.) veleta</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Máq.) fricción del aire</li> <li>wing: ala; flanco; escuadra aérea, unidad táctica; lado; costado</li> <li>anti-icing valve: válvula anticongelante del ala</li> <li>axis: (Aeron.) eje del ala; eje alar</li> <li>bar: (Aviac.) barra de ala</li> <li>covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar</li> <li>dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>dividers: compás de sujeción de las alas</li> <li>envelope: recubrimiento de tela del ala</li> <li>fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes</li> <li>de las alas</li> <li>flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador</li> </ul>		
shear: cortante del viento, gradiente anemométrico; gradiente transversal de la velocidad del viento  speed: velocidad del viento o anemométrica  star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de viento  streaks: faja de vientos  Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje  triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento  tunnel: túnel aerodinámico  tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico  up (to): enrollar; dar cuerda  vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Máq.) fricción del aire  dio; costado  anti-icing valve: válvula anticongelante del ala  area: superficie del ala; área de las alas; superficie sustentadora  axis: (Aeron.) eje del ala; eje alar  chord: (Aviac.) barra de ala  commander: jefe o comandante de escuadra o ala  covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar  dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala  dividers: compás de cuadrante  dividers: compás de cuadrante  dividers: compás de cuadrante  dividers: compás de cuadrante  dividers: compás de sujeción de las alas; herrajes de las alas  envelope: recubrimiento de tela del ala  fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas  flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador	rule: vea "wind gage rule"	opuesto a sotavento
co; gradiente transversal de la velocidad del viento  speed: velocidad del viento o anemométrica star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de viento  streaks: faja de vientos  Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje  triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento  tunnel: túnel aerodinámico tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Máq.) fricción del aire  anti-icing valve: válvula anticongelante del ala area: superficie del ala; área de las alas; superficie del ala; (aviac.) barra de ala chord: (Aviac.) barra de ala chord: (Aviac.) cuerda del ala commander: jefe o comandante de escuadra o ala covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar dividers: compás de cuadrante drag: (Aviac.) resistencia al avance de las alas envelope: recubrimiento de tela del ala fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador	scale: escala de los vientos	
<ul> <li>viento</li> <li>speed: velocidad del viento o anemométrica</li> <li>star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de viento</li> <li>streaks: faja de vientos</li> <li>T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje</li> <li>triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>up (to): enrollar; dar cuerda</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico</li> <li>ca; (Máq.) fricción del aire</li> </ul> <ul> <li>area: superficie del ala; área de las alas; superficie sustentadora</li> <li>axis: (Aeron.) eje del ala; eje alar</li> <li>bar: (Aviac.) barra de ala</li> <li>commander: jefe o comandante de escuadra o ala</li> <li>diedral angle: (Aviac.) diedro del ala</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>drag: (Aviac.) resistencia al avance de las alas</li> <li>envelope: recubrimiento de tela del ala</li> <li>fittings: herrajes de sujeción de las alas; superficie sustentadora</li> </ul>		
<ul> <li>speed: velocidad del viento o anemométrica</li> <li>star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento</li> <li>streaks: faja de vientos</li> <li>Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje</li> <li>triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>up (to): enrollar; dar cuerda</li> <li>vane: (Meteor.) veleta</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico; (Aviac.) hipersustentadora</li> <li>axis: (Aeron.) eje del ala; eje alar</li> <li>chord: (Aviac.) barra de ala</li> <li>commander: jefe o comandante de escuadra o ala</li> <li>covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar</li> <li>dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>drag: (Aviac.) resistencia al avance de las alas</li> <li>envelope: recubrimiento de tela del ala</li> <li>fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes</li> <li>de las alas</li> <li>flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador</li> </ul>	co; gradiente transversal de la velocidad del	
<ul> <li>_ star: solución gráfica de la dirección y velocidad del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento</li> <li>_ streaks: faja de vientos</li> <li>_ Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje</li> <li>_ triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento</li> <li>_ tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>_ tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>_ up (to): enrollar; dar cuerda</li> <li>_ vane: (Meteor.) veleta</li> <li>_ vector: vector del viento; resistencia aerodinámico</li> <li>_ chord: (Aviac.) barra de ala</li> <li>_ chord: (Aviac.) cuerda del ala</li> <li>_ covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar</li> <li>_ dividers: compás de cuadrante</li> <li>_ dividers: compás de cuadrante</li> <li>_ drag: (Aviac.) resistencia al avance de las alas</li> <li>_ envelope: recubrimiento de tela del ala</li> <li>_ fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes</li> <li>_ de las alas</li> <li>_ flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador</li> </ul>		=
del viento; triángulo de velocidades; triángulo de viento  streaks: faja de vientos  Tor Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje  triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento  tunnel: túnel aerodinámico  tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico  up (to): enrollar; dar cuerda  vane: (Meteor.) veleta  vector: vector del viento; resistencia aerodinámico  (Máq.) fricción del aire  bar: (Aviac.) barra de ala  chord: (Aviac.) cuerda del ala  commander: jefe o comandante de escuadra o ala  covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) reves- timiento alar  dividers: compás de cuadrante  drag: (Aviac.) diedro del ala  dividers: compás de cuadrante  drag: (Aviac.) resistencia al avance de las alas  envelope: recubrimiento de tela del ala  fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes  de las alas  flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper- sustentador	-	
<ul> <li>viento</li> <li>streaks: faja de vientos</li> <li>T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T; (aeródromos) T de aterrizaje</li> <li>triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>up (to): enrollar; dar cuerda</li> <li>vane: (Meteor.) veleta</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico</li> <li>chord: (Aviac.) cuerda del ala</li> <li>commander: jefe o comandante de escuadra o ala</li> <li>diedral angle: (Aviac.) diedro del ala</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>drag: (Aviac.) resistencia al avance de las alas</li> <li>envelope: recubrimiento de tela del ala</li> <li>fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes</li> <li>de las alas</li> <li>flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador</li> </ul>		
<ul> <li>streaks: faja de vientos</li> <li>T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T;</li> <li>aeródromos) T de aterrizaje</li> <li>triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o</li> <li>triángulo de viento</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>up (to): enrollar; dar cuerda</li> <li>vane: (Meteor.) veleta</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico</li> <li>ca; (Máq.) fricción del aire</li> <li>commander: jefe o comandante de escuadra o ala</li> <li>covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) diedro del ala</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>dividers: compás de cuadrante</li> <li>dividers: herrajes de sujeción de las alas</li> <li>envelope: recubrimiento de las alas</li> <li>_</li></ul>		
<ul> <li> T or Tee: T indicadora de viento; veleta en T;         (aeródromos) T de aterrizaje         triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o         triángulo de viento         tunnel: túnel aerodinámico         tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico         up (to): enrollar; dar cuerda         vane: (Meteor.) veleta         vector: vector del viento; resistencia aerodinámico         arg: (Máq.) fricción del aire</li> </ul> <ul> <li> covering: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar         <ul> <li> dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala</li> <li> dividers: compás de cuadrante</li> <li> envelope: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar</li> <li> dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala</li> <li> dividers: compás de cuadrante</li> <li> envelope: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar</li> <li> dividers: compás de cuadrante</li> <li> envelope: recubrimiento del ala; (Aviac.) revestimiento alar</li> <li> dividers: compás de cuadrante</li></ul></li></ul>		
triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento  tunnel: túnel aerodinámico tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico up (to): enrollar; dar cuerda vane: (Meteor.) veleta vector: vector del viento; resistencia aerodinámico ca; (Máq.) fricción del aire  timiento alar dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala dividers: compás de cuadrante dividers: compás de sujeción de las alas envelope: recubrimiento de tela del ala fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper- sustentador		
<ul> <li>triangle: (Aeron.) triángulo de velocidades o triángulo de viento</li> <li>tunnel: túnel aerodinámico</li> <li>tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámico</li> <li>up (to): enrollar; dar cuerda</li> <li>vane: (Meteor.) veleta</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico</li> <li>vector: vector del viento; resistencia aerodinámico</li> <li>dihedral angle: (Aviac.) diedro del ala</li> <li>duviders: compás de cuadrante</li> <li>envelope: recubrimiento de tela del ala</li> <li>fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes</li> <li>de las alas</li> <li>flap: flap: freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador</li> </ul>		
triángulo de vientotunnel: túnel aerodinámicotunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámicoup (to): enrollar; dar cuerdavane: (Meteor.) veletavector: vector del viento; resistencia aerodinámicoca; (Máq.) fricción del airedividers: compás de cuadrantedrag: (Aviac.) resistencia al avance de las alasenvelope: recubrimiento de tela del alafittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajesde las alasflap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
tunnel: túnel aerodinámicotunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámicoup (to): enrollar; dar cuerdavane: (Meteor.) veletavector: vector del viento; resistencia aerodinámica; (Máq.) fricción del aire tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámicoenvelope: recubrimiento de tela del alafittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajesde las alasflap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador		
tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámicoup (to): enrollar; dar cuerdavane: (Meteor.) veletavector: vector del viento; resistencia aerodinámica; (Máq.) fricción del aire tunnel honeycomb: panal de túnel aerodinámicoenvelope: recubrimiento de tela del alafittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alasflap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper- sustentador		
up (to): enrollar; dar cuerda fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas de las alas vector: vector del viento; resistencia aerodinámica; (Máq.) fricción del aire sustentador sustentador fittings: herrajes de sujeción de las alas; herrajes de las alas de las alas flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hipersustentador	<del></del>	
vane: (Meteor.) veleta de las alas vector: vector del viento; resistencia aerodinámi- ca; (Máq.) fricción del aire de las alas flap: flap; freno aerodinámico; (Aviac.) hiper- sustentador		_
<b>vector:</b> vector del viento; resistencia aerodinámi- ca; ( <i>Máq</i> .) fricción del aire flap: flap; freno aerodinámico; ( <i>Aviac</i> .) hiper- sustentador		
ca; (Máq.) fricción del aire sustentador		
		flap system controls: controles del sistema de

flone	
flaps	wingfold: plegado del ala; punto de unión donde el
flutter: vibración de las alas; (Aviac.) vibración	ala o su parte exterior se dobla hacia arriba (en el
aeroelástica alar	F-4 y en la mayoría de los aviones de la Armada)
gear pods: góndolas del tren de ala	winglet: aletilla
heavy: pesado de ala	wing over: vuelta sobre el ala
inboard pylons: pilones interiores del ala	wingman: posición de flanco en formación de avio-
indicator: indicador de los tanques de las alas	nes; avión de flanco; piloto de flanco
interspar cell: celda situada entre los largueros	wings, engine, fuselage and tail (WEFT): alas,
del ala	motor, fuselaje y cola (sistema de reconocimiento
interspar probe: medidor del tanque situado en-	de aviones)
tre los largueros del ala	level: vuelos nivelado
isolation valve: válvula de aislamiento del ala	wingspan: (Aviac.) envergadura del ala
jack: gato del ala	wingtip: (Aviac.) punta, extremo o borde del ala
light: luz de navegación del ala	contour: (Aviac.) contorno del extremo del ala
loading: (Aviac.) carga por unidad de superficie;	<b>float:</b> (hidroaviones) flotador de extremo de ala
carga por pie o metro cuadrado; carga alar	<b>stalling:</b> (Aviac.) pérdida de sustentación en el
<b>nut:</b> tuerca de mariposa o de orejetas	extremo del ala
of constant chord and thickness: ala normal o	vortex: (Aviac.) torbellino o vórtice de extremo
de perfil constante	de ala
over: (acrobacias aéreas) vuelta sobre el ala	winter storms: tormentas de invierno
overhang: (Aviac.) proyección lateral del ala	winter storms. tormentas de invierno winterization: preparación para el invierno; protec-
<b>panel:</b> sección o panel del ala; (Aviac.) panel alar	ción contra los agentes invernales (como la nieve,
port: orificio aliforme	el hielo, la escarcha, etc. )
profile: (Aviac.) perfil del ala; perfil alar	wipe down: limpiar
pylon: pilón del ala	wiped joint: junta soldada; soldadura
racks: soportes del ala	wiper: limpiador, desempañador; frotador; enjuga-
removal: desmontaje del ala	dor; trapo; paño; toalla; escobilla ( <i>Electrón.</i> ); bra-
rib: (Aviac.) costilla de ala	ZO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
rib fold: doblez de la costilla del ala	arm: brazo de contacto; limpiaparabrisas; limpia-
root: raíz del ala; (Aviac.) base del ala; unión del	cristales
ala al fuselaje; arranque del ala	blade: rasqueta del limpiaparabrisas
root access panel: panel de acceso a la raíz del	voltage: voltaje de la escobilla
ala	wiping contact: contacto frotante; (conmutadores y
screw: tornillo de mariposa o de orejetas; (avio-	relés) contacto con acción de frotamiento
nes, buques) hélice lateral	wire: (Electr., Electrón., Telecom.) alambre, con-
section: corte del ala; (Aviac.) perfil aerodinámi-	ductor, hilo, cable; (Telecom.) telegrama
co del ala	<b> bar:</b> tubo aislador de cables de encendido; cobre
setting: ajuste de las alas	en barras para estirado en alambres
<b>shell:</b> (Aviac.) revestimiento del ala	<b> bracing:</b> arriostramiento por alambres o cables
signal: señal con el ala	<b>brad:</b> alfilerillo de alambre; puntilla de París
<b>skid:</b> patín del ala; ( <i>Aviac</i> .) salvaplanos	<b>braid:</b> alambre trenzado; trenza de alambre
<b>skin panel tabs:</b> orejetas del panel de revesti-	<b>brush:</b> cepillo de alambre; carda metálica; ( <i>Elec</i> -
miento del ala	<i>trón</i> .) escobilla de alambre; cepillo metálico
slat: vea "wing rib"	bundle: rollo de alambres
<b>slot:</b> (Aviac.) ranura de ala	<b>cable:</b> cable de alambre
station: estación del ala	central: central alámbrica
<b>stubs:</b> aletas estabilizadoras	cloth: tela de alambre; se aplica este nombre úni-
sweep: arrastre del ala	camente cuando la tela es de trama cerrada; si es
tank: tanque del ala	abierta, se llama "wire screen"; tela metálica
walkers: persona que marcha en la proximidad	communication: comunicación alámbrica (por
del ala para evitar colisiones	hilos conductores)
warping: (Aviac.) alabeo de las alas	conduit: tubo para alambres eléctricos; conductos
well: alojamiento para el ala	de cables
wires: tirantes de las alas	cutter: (Herram.) cortaalambres; tenazas o pinzas
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

de corte para alambres	mark: marca ínidice; testimonio (pieza maquina-
direction indicator: indicador de ruta accionado	da)
por alambres	<b>wobble:</b> bamboleo; tamboleo; oscilación; ( <i>Mec.</i> ) gi-
entanglement: alambrada	ro excéntrico
<b> gage:</b> calibre de alambres; escala de diámetros	<b> pump:</b> ( <i>Mot.</i> ) bomba auxiliar del combustible;
gauze: tela metálica fina	bomba de mano para el combustible
guard: protector de alambre; rejilla de protección	saw: sierra elíptica o excéntrica; sierra circular
guy: alambre para vientos o rienda; cable de re-	oscilante
tención	wobbler: oscilador; placa oscilante; muñón de aco-
harness: mazo de conductores	plamiento
head: (red de transmisiones) punta de la línea	gear: engranaje oscilante
avanzada	wobbulator: modulador de frecuencia
identification code: código de identificación de	wolfram: volframio; tungsteno
cable	wolframite: volframita; wolframita
mesh: vea "wire gauze"	wood alcohol: alcohol metílico o de madera
nail: punta de París; clavo francés; clavo de	filler: tapaporos
alambre	flour: serrín de madera; tamizado fino; aserrín
net: red alámbrica	paneling: revestimiento de madera
nippers: alicate de corte frontal; tenazas de corte	screw: tornillo para madera; tirafondo
para alambres	separator: separador o tabique de madera
recorder unit: grabadora de alambre; grabador	shelter: cobertizo de madera
sobre alambre; registrador de hilo magnético	stock: madera; coz de madera
rod: alambrón o varilla delgada	wooden box: caja de madera
rope: cable de alambre metálico o de acero	dowel: clavija de madera
shears: tijeras para alambre	mallet: maceta de madera
spike: punta de París de 8 pulgadas	propeller: hélice de madera
strands: cordón o torón de alambre; cordón me-	Woodruff key: (Carp.) cuña o chaveta Woodruff
tálico	woodwork: maderamen; obra de ebanistería o car-
<b>stripper:</b> desforrador de alambres; pelacables;	pintería; obra de madera
pelahilos; sacaforros	woodworkers chisel: cincel de ebanista
tapping: interceptación clandestina de comunica-	woodworking equipment: equipo de carpintería o
ciones telefónicas; espionaje telefónico; (Electr.)	de ebanistería
derivación	machine: máquina de labrar madera
telegraphy: telegrafía por hilos; telegrafía alám-	shop: taller de carpintería o ebanistería
brica	woofer: altavoz para graves (sonidos graves o bajas
wound: devanado de alambre; hilo bobinado	frecuencias); altavoz de graves
wireless: telegrafía o comunicación inalámbrica	wool felt: fieltro de lana
message: radiograma; mensaje inalámbrico (por	grease: lanolina; grasas de lana
radio)	word book: ( <i>Criptog.</i> ) diccionario de cifrado; libro;
<b>operator:</b> radiotelegrafista	libreto
wiring: conexiones eléctricas; alambrado; devanado;	of day (WOD): palabra del día
cableado; cableaje; tendido eléctrico; instalación	<b> justify:</b> (Comput.) palabra justificada
de conductores	wrap: (Comput.) escritura envolvente; ajuste au-
diagram: (Electr., Electrón., Telecom.) plano o	tomático de texto; retorno automático de la pala-
diagrama de alambrado; esquema de conexiones	bra
harness: haz de conductores; cableado preforma-	wrap text in object: (Comput.) ajuste automático
do; cables preformados	de línea dentro del objeto; retorno automático del
tube: tubo para cables o alambres	texto en el objeto
wishbone construction: construcción tipo horquilla	<b>WordPerfect help:</b> (Comput.) ayuda para Wor-
withdraw (to): replegar; retirar, sacar, extraer; qui-	dperfect
tar; remover	words only: (Comput.) sólo palabras
withdrawal: repliegue de tropas; (banca) retirada,	work: trabajo; labor; tarea; faena; empresa; empleo;
extracción, evacuación; retroceso	ocupación; obra; acción; pieza en la cual se está
witness hole: orificio de referencia	trabajando
<b>'</b>	·

carriage: soporte móvil de trabajo	zación Meteorológica Mundial
day month (WDM): días hábiles en el mes	Telecommunication System (WTS): Sistema
flow chart: cuadro de progreso del trabajo; cua-	Mundial de Telecomunicaciones
dro de desarrollo de las operaciones	worm: tornillo sin fin; gusano; lombriz; oruga; poli-
force: fuerza laboral	lla; gorgojo
hardening: endurecimiento de trabajo; endure-	<b>drive:</b> transmisión por tornillo sin fin
cimiento por medios mecánicos o por acritud;	<b>gear:</b> rueda para tornillo sin fin; engranaje heli-
(Mec.) temple de trabajo	coidal (de tornillo sin fin); rueda para tornillo sin
life: vida útil, tiempo de empleo útil	fin
load: trabajo pendiente; volumen de trabajo; car-	<b>teeth:</b> dientes del tornillo sin fin
ga normal de trabajo; carga de trabajo; rendi-	thread: rosca de gusano; rosca de tornillo sin fin
miento; $(M\acute{a}q.)$ cantidad de trabajo ejecutada por	wheel: rueda helicoidal; rueda de tornillo sin fin
unidad de tiempo	worn bearing: cojinete desgastado
<b>order:</b> orden de trabajo	wound: arrollado, devanado, bobinado; ( <i>Med.</i> ) heri-
package: bloque de trabajo	da; lesión; ofensa
<b>performance:</b> desempeño; ejecución en el tra-	woven facing: revestimiento tejido (de un embra-
bajo	gue)
support: luneta	glass cloth: tela de vidrio tejido
uniform: uniforme de trabajo o faena	splicing: empalme tejido
unit code: manual de códigos de la unidad de	wow: ululación o gimoteo; lloriqueo; (Acúst.) efecto
trabajo	de lloro
workbench: banco o mesa de trabajo; banco de ta-	<b> factor:</b> ( <i>Electoacús</i> .) factor de regularidad de
ller	velocidad
workbook: (Comput.) libro de trabajo; archivo	wrap-around (to): envolver; envoltura
electrónico; cuaderno de ejercicios, folleto de	soldering: soldadura envolvente
instrucciones, cuaderno de trabajo	<u>text (word wrap): (Comput.)</u> escritura envol-
working depth: (engranajes) altura de trabajo del	vente; reiniciación cíclica
diente; altura activa	wrapped splice: empalme cubierto o forrado
dimension (WD): dimensión de trabajo (DT)	tap-joint: (Electrón.) derivación enrollada de
drawing: dibujo de taller; croquis; plano; dibujo	alambre
funcional; dibujo sinóptico; dibujo de trabajo;	wrecker: camión grúa para recoger o auxiliar acci-
plano de construcción	dentados; tren de auxilio; salvador de buques;
knowledge: conocimiento básico; conocimiento	demoledor; derrumbador
práctico	wrecking bar: barreta; barra de uña
<b>strength:</b> ( <i>Mec.</i> ) coeficiente de trabajo	wrench: llave de tuercas; llave inglesa para tuercas
stress: esfuerzo de trabajo	wrinkle: arruga; doblez; pliegue; surco, rugoso
workmanship: mano de obra; ejecución; hechura;	wrist: (Mec., Mot.) muñón del pie de biela o de ca-
elaboración	beza de émbolo; ( <i>máquina de vapor</i> ) pasador de
workrest: apoyo para la pieza de trabajo; plataforma	la cruceta
de apoyo	pin: eje de émbolo; pasador; muñequilla de ci-
"workround" repair techniques/procedures: téc-	güeñal (Mec.); pasador de pie de biela; eje de ém-
nicas y procedimientos de trabajo continuo o	bolo
ininterrumpido	write protect notch: (Comput.) ranura de protección
works: obras, fábrica, taller; establecimiento	contra escritura
worksheet: hoja de trabajo; borrador; (Comput.)	<b>pulse:</b> ( <i>Comput.</i> ) impulso de escritura o de ins-
hoja de cálculos; hoja de trabajo	cripción
workshop: taller	wrought iron: hierro forjado o fraguado; hierro pu-
workstand: mesa o banco de trabajo	delado; hierro dulce; acero suave
worktable: mesa de trabajo; mesa de sujeción	wye: conexión en forma de Y; horquilla; soporte en
world aeronautical chart: carta aeronáutica mun-	forma de Y
dial	connection: (Electr.) conexión de estrella
geographical reference system (georef): sistema	level: nivel en horquetas o en Y; nivel con so-
mundial de referencia geográfica	portes
Meteorological Organization (WMO): Organi-	wound: devanado o bobinado en estrella

X axis: (Mot.) eje de las X, eje de las abscisas; eje longitudinal \_\_ bracing: diagonales cruzadas; aspas; contravientos; crucetas; crucetas en X \_\_ coordinate: (Mat.) abscisa; coordenada X \_\_-cross member: travesaño de bastidor en forma de X **\_\_ frame:** bastidor en forma de X \_\_ girder: viga o larguero de bastidor en forma de X \_\_line: línea abscisa \_\_ member: refuerzo X \_\_\_\_-member frame: bastidor con piezas cruzadas \_\_ rays: rayos X \_\_-ray picture: radiografía \_\_-ray tube: tubo al vacío para la producción de rayo X; tubo de rayos X \_\_ stopper: (Radiocom.) supresor de estáticos; eliminador de parásitos atmosféricos; supresor de ruidos parásitos \_\_-tractor knife: cuchilla extractora; cuchilla del extractor \_\_-type cross member: travesaño en X; travesaño cruciforme \_\_-type engine: motor en X \_\_ wave: onda X; onda extraordinaria \_\_**-X line:** (*Mil.*) línea XX Xmsn: transmisión XMTR camshaft: eje de levas del transmisor xylene: (Quím.) xileno

Y: (Quím.) símbolo que designa admitancia en las
expresiones matemáticas; bifurcación; injerto
oblicuo; ramal o bifurcación en Y
Y axis: eje de coordenadas o de las Y; (Mat.) eje Y
azimut: acimut de las Y
box: (canalizaciones) caja bifurcada o de bifur-
cación
connection: (Electr.) conexión en Y o de estrella
<b>coordinate:</b> (Mil.) ordenada; (Mat.) coordenada
gun: cañón antisubmarino; lanzacargas de pro-
fundidad; mortero
joint: unión en Y
line: línea coordenada
north: norte del cuadriculado
Yagi antenna: antena Yagi
yard lumber: madera de barraca (de menos de 6
pulgadas); madera corriente
yards error: desvío expresado en yardas
yarn: hilaza, hilo, hilodo
yarning chisel: escoplo calafateador de estopa
yaw: guiñada; ( <i>Aviac</i> .) cabeceo lateral u horizontal;
serpentear, colear o ladear; desviación lateral
actuating cylinder: cilindro de accionamiento de
guiñada
axis stability augmenter actuator: accionador
del aumentador de estabilidad del eje de guiñada
damper: amortiguador de guiñada
damper channel: canal del amortiguador de gui-
ñada
<b>damper switch:</b> interruptor del amortiguador de
guiñada
damping computer: computadora de amortigua-
ción de guiñada
electrohydraulic servovalve: servoválvula elec-
trohidráulica de guiñada
lines: cables de amarre para evitar la desviación
lateral; ( <i>dirigibles</i> ) cables de retención
rate gyro: giroscopio para la medida de veloci-
dades angulares; giroscopio para amortiguar gui-
ñadas
trim: compensación de guiñada
yawing: ( <i>Mar.</i> ) derrape; ladeo; guiñada; oscilacio-
nes rotatorias alrededor de un eje vertical que pa-
sa por el centro de gravedad del móvil
axis: eje de guiñada
moment: momento de guiñada
motion: derrape; guiñada; (proyectil) movimiento
giroscópico; movimiento para medir la guiñada
yawmeter: indicador de guiñada
yellow brass: latón amarillo; ordinario o corriente
metal: metal Muntz; oro; latón
yield: rendimiento; producto, producción; cosecha;

renta; (finanzas) rédito, utilidad; (Mec.) deforma-

ción; rendimiento energético (en explosivos nucleares) point: límite elástico; punto de deformación; punto cedente (de relajamiento, de deformación); límite aparente de elasticidad; límite de estiramiento \_\_ strength: resistencia a punto cedente; (Mec.) límite elástico; límite aparente de elasticidad **yoke:** horquilla; yugo; (aviones) palanca de mano; (balanzas) horqueta; (Marina) yugo del timón, barra del timón; (Mec.) horquilla, horqueta; culata; araña \_\_ attachment bolt: perno de horquilla de junta cardánica; perno de unión de horquilla \_\_ extension: extensión de horquilla \_\_ joint: articulación de horquilla \_\_ **pin:** pasador de horquilla \_\_ spindle: husillo de horquilla yoked: acoplado; ahorcajado; abridado Young's modulus: módulo de Young; coeficiente de elasticidad a la tracción; módulo de elasticidad your text here: (Comput.) su texto aquí **Y-Y line:** (*Mil.*) línea YY

	74
<b>Z:</b> ( <i>Electr.</i> ) símbolo de la impendencia	zero: (Aeron.) techo y visibilidad cero
marker beacon: radiobaliza Z; radiobaliza loca-	zigzag: zigzaguear
lizadora de estación; radiobaliza del cono de si-	rule: (Carp.) regla plegable; metro articulado de
lencio; (Radionaveg.) marcador tipo Z	carpintero
Z line: (Mil.) línea ZZ	zine: cinc o zinc
zap flap: (Aeron.) aleta zap o Alfaro, flap tipo ZAP	chloride: cloruro de cinc
zee bar: vigueta Z; barra de hierro en Z	chromate primer: imprimador de cromato de
Zener breakdown voltage: voltaje zener de ruptura	cinc
diode: diodo Zener; diodo de avalancha	coated: revestido de cinc; galvanizado; bañado
zenith: cenit	de cinc, cincado
zenith distance: (Astron.) distancia cenital	die casting: fundición inyectada de cinc
zerk gun: pistola engrasadora	lined: forrado de cinc
zero beat: frecuencia homodina; sintonizar; pulsa-	<b>oxide:</b> óxido de cinc
ción cero; batido cero o nulo; batimiento cero;	plate: lámina o placa de cinc; galvanizar; cincar
pulsación cero	sulphate: sulfato de cinc
bias: polarización cero o nula	white: blanco de cinc
bias tube: tubo o válvula sin polarización; tubo	zincite: cincita; (Min.) óxido rojo de cinc
de polarización nula	zincography: cincografía
cross-over point: punto de cruce del eje de cero	zinox: óxido de cinc hidratado
current transformer error signal: señal de error	zipper: cierre de cremallera o de corredera; cierre
de corriente del transformador	automático
deflection: (balística) deriva cero o nula; desvia-	zirconium: circonio; zirconio
ción nula	zone: zona; perímetro; dividir en zonas; región;
empty capacitance value: valor de la capacitan-	territorio; sección; división; faja; cinturón
cia indicativa de aguja en cero o tanque vacío	<b>defense:</b> ( <i>Mil.</i> ) defensa en profundidad o de zona
ground reference voltage: voltaje de referencia	description (ZD): descripción de la zona
a tierra de cero voltios	fire: tiro de varias alzas
height of burst: altura cero de explosión	in depth: zona en profundidad
hour: hora de ataque; hora cero; hora crítica	in width: zona en anchura
in: (cañones) ajustar el alza por disparos de veri-	of demolition: zona de demolición
ficación; (Aviac.) conducir a la posición deseada	of dispersion: zona de dispersión
lift: (Aeron.) sustentación nula; resistencia nula	of resistance: zona de resistencia
lift angle: (Aviac.) ángulo de sustentación nula	scale: escala de zonas
mark: marca nula	time: hora del uso
meridian: meridiano de origen; meridiano cero	zoning: planificación; disposición por zonas; zonifi-
potential: potencial cero o nulo	cación; escalanamiento
reader: (pilotaje guiado) instrumento de pilotaje	<b>zoom:</b> ( <i>Comput.</i> ) zum; empinada; encubrimiento;
al cero; marcador a cero	tirón; (TV., cine) cambio rápido de plano;
sequence component: ( <i>Electr.</i> ) componente	ampliación rápida de la imagen; (Aviac.) subir en
homopolar	ángulo abrupto
set locking screw: tornillo de fijación en cero;	lens: objetivo de distancia focal variable; (TV.,
tornillo de puesta en cero	cine) lente para cambio rápido de plano
set pot: potenciómetro de ajuste a cero	<b>zoom</b> (to): (Comput.) acercar; ampliar; aumentar, in-
setting: ajuste a cero; puesta a cero	crementar
shot: (Artill.) disparo de prueba de concordancia;	Zulu (GMT): hora Zulú o tiempo medio de
(cañones) disparo para fijar el alineamiento de los	Greenwich; hora oficial del meridiano de
aparatos de puntería	Grenwich
test feeler: patrón de la prueba de cero de etapas	
test master (turbine): patrón para prueba de cero	
thrust: tracción nula; empuje nulo	
thrust pitch: (hélices) paso de tracción nula	
torque: par nulo	
windage: corrección-viento cero; corrección nula	
por viento	

- A (search area): área o zona de búsqueda
- A (desired search area): zona de búsqueda deseada
- AA (air-to-air): aire a aire
- AA (absolute altitude): altitud absoluta
- AAA (antiaircraft artillery): artillería antiaérea
- **AAAOB** (antiaircraft artillery order of battle): prden de batalla de artillería antiaérea
- AAC (Alaskan Air Command): Comando Aéreo de Alaska
- **AAGS (Army Air-Ground System):** sistema aeroterrestre del Ejército
- AAM (air-to-air-missile): misil de aire a aire
- **AAMECD** (mutual air support in case of disaster): apoyo aéreo recíproco en caso de desastre
- **AAR** (air-to-air refueling): reaprovisionamiento en vuelo
- AB (afterburner): posquemador, postcombustión
- ABCCC (Airborne Command and Control Cen
  - **ter):** Centro de Mando y Control Aerotransportado
- **ABDR (aircraft battle damage repair):** reparación de daños causados al avión en combate
- **ABGD** (air base ground defense): defensa terrestre de bases aéreas
- AC (alternating current): corriente alterna
- AC or A/C (aircraft): avión, aeronave
- AC (aircraft commander): comandante del avión
- ACC (Area Control Center): centro de control de área
- ACDA (Arms Control & Disarmament Agency):
  Agencia para el Control de Armamentos y el Desarme
- ACFS (automatic control flight system indicator): indicador del sistema de control de vuelo automático
- ACFT (aircraft): avión; aviones
- **ACI (airborne controlled intercept):** interceptación controlada desde el aire
- ACIC (aeronautical chart and information center): centro de información y cartas aeronáuticas
- **ACM (Air combat maneuvers):** maniobras de combate aéreo
- **ACP** (allied communications publication): publicación colectiva de comunicación
- ACT (air combat training): adiestramiento en combate aéreo
- ACT (air control team): equipo de control aéreo
- ACTS (automated centralized ticketing system): sistema automático centralizado de tasación
- **ACTT (air combat tactics training):** adiestramiento táctico en combate aéreo
- ADA (air defense artillery): artillería de defensa aérea

- **ADC** (**Air Defense Command**): Comando de Defensa Aérea
- **ADCOM (Aerospace Defense Command):** Comando de Defensa Aerospacial
- **ADF** (automatic direction finder): radiolocalizador automático; radiogoniómtero automático
- **ADF (procedure turn):** viraje de procedimiento con radiogoniómetro
- **ADIZ** (air defense identification zone): zona de identificación de defensa aérea
- **ADP** (automatic data processing): procesamiento automático de datos
- **AEC** (automatic exposure control): Control automático de exposición
- **AECA (Arms Export Control Act):** ley para el Control de Exportación de Armamento
- AECC (aeromedical evacuation control center): centro de control de evacuación aeromédica
- **AEW** (airborne early warning): alerta temprana de a bordo
- **AFATL (Air Force armament laboratory):** laboratorio de armamentos de la Fuerza Aérea
- AFB (Air Force Base): base de la Furza Aérea
- **AFC** (**Aeronautical Forecast Center**): Centro de Pronósticos Aeronáuticos
- **AFC (automatic frequency control):** control automático de frecuencia
- AFCC (Air Force Command Center): Centro de Mando de la Fuerza Aérea
- **AFCC** (**Air Force Component Commander**): Comandante del Componente de la Fuerza Aérea
- **AFCH (Air Force Component Headquarters):** Jefatura del Componente de la Fuerza Aérea
- **AFCS (Air Force Communications Service):** Servicio de Comunicaciones de la Fuerza Aérea
- **AFFF (aqueous film forming foam):** espuma que forma una capa acuosa
- **AFTC** (**Air Force Flight Test Center**): Centro de Pruebas de Vuelo de la Fuerza Aérea
- AFG (Angle of gunfire): ángulo de disparo
- AFISC (Air Force Inspection and Safety Center): Centro de Seguridad e Inspección de la Fuerza Aérea
- **AFIT (Air Force Institute of Technology):** Instituto Tecnológico de la Fuerza Aérea
- **AFIWC (Force Information Warfare Center):**Centro de Información de Guerra de la Fuerza Aérea
- AFISC (Force Inspection and Safety Center): Centro de Seguridad e Inspección de la Fuerza Aérea
- **AFLC (Air Force Logistics Command):** Comando Logístico de la Fuerza Aérea

- AFM (Air Force Manual): Manual de la Fuerza Aérea
- **AFOSH (Force Occupational Safety Hazards):** medidas de prevención de riesgos profesionales de la Fuerza Aérea
- AFP (Air Force Pamphlet): Folleto de la Fuerza Aérea
- AFR (Air Force Regulation): Reglamento de la Fuerza Aérea
- **AFRCC (Air Force Rescue Coordination Center):** Centro de Coordinación de Rescate de la Fuerza
- AFS (Air Force specialty): especialidad de la Fuerza Aérea
- AFS (Aeronautical Fixed Service): servicio fijo aeronáutico
- AFSC (Air Force Specialty Code): código de especialidad de la Fuerza Aérea
- AFSC (Air Force Systems Command): Comando de Sistemas de la Fuerza Aérea
- AFSD (Air Force supply depot): depósito de abastos de la Fuerza Aérea
- **AFTMS (Air Force Training Management Sys**tem): Sistema de Administración de Adiestramiento de la Fuerza Aérea
- **AFTN (Aeronautical Fixed Telecommunications** Network): red aeronáutica de telecomunicaciones fiias
- AFTO (Air Force technical order): orden técnica de la Fuerza Aérea
- AFWAL (Air Force Wright-Aeronautical Laboratories): Laboratorios Aeronáuticos Wright de la Fuerza Aérea
- AG (air-to-ground): de aire a tierra
- AG (aptitude grouping): agrupamiento de aptitudes AGE (aerospace ground equipment): equipo aeros
  - pacial terrestre como carros de energía auxiliar, vehículos de transporte de municiones, etc.
- AGIL (airborne general illumination lightself): sistema de iluminación general de a bordo
- AGL (above ground level): sobre el nivel de suelo AGM (air-to-ground missile): misil de aire a tierra, v.gr., SHRIKE AGM-45, Maverick AGM-65, SRAM AGM-69, standard AGM-78, ALCM AGM-86
- AGOS (air-ground operations system): sistema de operaciones aeroterrestres
- AHB (assault helicopter battalion): batallón de helicópteros de asalto
- AHC (advanced handling characteristics): características compleias de manejo
- AHRS (attitude heading reference system): sistema de referencia de actitud y rumbo
- AI (airborne interceptor): interceptador de a bordo

- AIA (Air Intelligence Agency): Agencia de Inteligencia Aérea
- AIASA (annual integrated assessment of security assistance): evaluación anual integrada del programa de ayuda en materia de seguridad
- AIM (air intercept missile): misil de interceptación aérea Sparrow AIM-7, Falcon AIM-4, Sidewinder AIM-9
- AIM (Airman's Information Manual): manual de información del aviador
- AIR (air interceptor rocket): cohete interceptador aéreo (v.gr., GENIE AIR-2)
- AJ (antijamming): anti-interferencia
- ALC (Air Logistic Center): centro de logística aérea ALCC (Airlift Control Center): Centro de Control de Transporte Aéreo
- ALCE (Airlift Control Element): Elemento de Control de Transporte Aéreo
- ALCM (air-launched cruise missile): misil crucero lanzado desde el aire AGM-85
- ALERFA (Alert Phase [ICAO]): estado de alerta o fase de alerta (OACI)
- ALNOT (Alert Notice): notificación de alerta
- ALO (air liaison officer): oficial de enlace de aviación
- ALR (automatic line return monitor switch): interruptor monitor de retorno automático de línea
- ALS (approach lighting system): sistemas de luces de aproximación
- AM (amplitude modulation): modulación de amplitud
- AMAD (airframe-mounted accesory drive): impulsor de accesorios montado en la estructura del avión
- $A_{mc}$  (midpoint compromise search area): zona de búsqueda intermedia
- AMC (method calibration): método de calibración secundario
- AMP (Aerospace Medical Division): División Médica Aerospacial
- AMS (Avionics Maintenance Squadron): Escuadrón de Mantenimiento de Aeroelectrónica Aviónica
- AMTI (airborne moving target indicator): indicador de a bordo de blanco móvil
- AMVER (automated mutual-assistance vessel rescue system): sistema automatizado de ayuda mutua para el socorro de barcos
- ANG (Air National Guard): Guardia Nacional Aérea AO (area of operations): área de operaciones
- **AOA** (angle of attack): ángulo de ataque
- AOB (Air order of battle): el orden de batalla aérea
- AOJ (acquire on jam): adquisición en interferencia **AP** (airport): aeropuerto

- AOPA (aircraft owners and pilots association): asociación de pilotos y dueños de aviones
- AP (automatic pilot): piloto automático
- **APC** (**armored personnel carrier**): vehículo blindado de transporte de personal
- **APIB** (armor piercing incendiary bullets): balas incendiarias perforantes de blindaje
- **APP (approach control):** oficina de control de aproximación
- **APP CON (Approach control):** control de aproximación
- **APPS (analytical photogrammetric positioning):** sistema analítico de posicionamiento fotogramétrico
- **APU** (**Auxiliary power unit**): unidad auxiliar de energía o unidad de energía auxiliar
- **AR (air refueling):** reaprovisionamiento de combustible en vuelo
- **ARA** (airborne radar approach): aproximación co el radar de a bordo; aproximación a un campo de aterrizaje, en mal tiempo, mediante el empleo de radar propio
- ARC (American (nationa) Red Cross): Cruz Roja Americana
- **ARDF** (airborne radio direction finding): radiogoniómetro de a bordo; radioorientador; radiolocalizador de dirección
- **ARINC** (Aeronautical Radio Incorporated): radio areonáutica incorporada
- **ARLO** (air reconnaissance liaison officer): oficial de enlace de reconocimiento aéreo
- **ARM (antiradiation missile):** misil antirradiación; misil a prueba de radiación
- ARR (arrival): llegada
- ARRS (Aerospace Rescue and recovery Service): servicio de rescate y recuperación
- **ARS (Air Rescue Service):** Servicio de Rescate Aéreo
- ARTCC (air route traffic control center): centro de control de tráfico de rutas; los "centros" están dispersos por todo el país para controlar toda clase de vuelos privados y militares
- **ARTS (automated radar tracking system):** sistema automático de seguimiento por radar
- **ARVN (Army of the Republic of Vietnam):** Ejército de la República de Vietnam
- **AS (airspeed):** velocidad del aire; velocidad respecto al aire
- ASA (antistatic additive): aditivo antiestático
  ASC (air strike control): control de ataque aéreo
  ASCC (Air Route Traffic Control Center): centro
  de control de tráfico de rutas

- ASDC (Assistant Secretary of Defense Comptroller): Secretario Adjunto de Contraloría de la Defensa
- ASDISA (Assistant Secretary of Defense International Security Affairs): Secretario Adjunto de la Defensa para Asuntos de Seguridad
- ASDISP (Assistant Secretary of Defense International Security Policy): Secretario Adjunto de la Defensa para Asuntos de Política de Seguridad Internacional
- **ASD (Aeronautical Systems Division):** División de Sistemas Aeronáuticos
- **ASHB** (Assault Support Helicopter Battalion): Batallón de Helicópteros de Apoyo de Asalto
- **ASM (air-to-surface missile):** misil de aire a superficie
- ASO (Aviation Supply Office, US Navy): Oficina de Abastecimiento para la aviación de la Armada de EE.UU.
- **ASOC** (**Air Support Operations Center**): Centro de Operaciones de Apoyo Aéreo
- **ASR (airport surveillance radar):** radar de vigilancia del aeropuerto
- **ASR/PAR** (precision approach radar): radar de aproximación de precisión
- **ASRT (air support radar team):** equipo de radar para apoyo aéreo
- **ASW** (antisubmarine warfare): guerra antisubmarina
- $\mathbf{A}_{t}$  (total attainable search area): área total de búsqueda alcanzable
- ATA (actual time of arrival): hora real de llegada
- ATC (air traffic control): control de tránsito aéreo; control de tráfico aéreo
- ATC (air traffic controller): controlador de tráfico aéreo
- **ATC** (**Air Training Command**): Comando de Adiestramiento de la Fuerza Aérea
- **ATC** (**Air Transport Command**): Comando de Transporte Aéreo
- ATC (assigned airspace): espacio aéreo asignado por el controlador de tráfico aéreo
- **ATCA (advanced tanker/cargo aircraft):** avión moderno de carga y cisterna
- ATCC (air route traffic control center): centro de control regional de tráfico
- ATF (actual time of fall): tiempo verdadero de caída ATG (Air Transport Group): Grupo de Transporte Aéreo
- ATGM (antitank guided missile): misil antitanque guiado
- ATIS (automatic terminal information service): servicio de información terminal automática

- **ATMG (arms transfer management group):** personal administrativo a cargo del traspaso de armamento
- ATO (air task order): orden de tarea aérea
- ATOMS (automated technical order management system): sistema automatizado de administración de la orden técnica
- ATR (auxiliary transfer relay): relé auxiliar de transferencia
- ATRC (air traffic regulation center): centro de regulación de tráfico aéreo
- ATS (Air Traffic Service): servicio de tránsito aéreo ATTG (automated tactical target graphic): gráfica de blanco táctico automatizada
- AU (Air University): Universidad de la Fuerza Aérea AUTODIN (Automatic Digital Network): red automática digital
- **AUTOVON (Automatic Voice Network):** red automática de comunicaciones orales
- AWACS (airborne warning and control system): sistema aerotransportado de advertencia y control; transmite y recibe información relativa al combate de aire a aire; sistema aerotransportado de alerta y control
- **AWC (Army War College):** Colegio (Escuela) de Guerra del Ejército
- **AWG (American wire gauge):** calibrador de alambre americano; escala americana de calibres de alambres
- AWS (air weather system): servicio meteorológico AZ (azimuth): acimut; número de grados medidos en una brújula
- **B** (cross-over barrier pattern): patrón de barrera de cruce
- BC (back course): curso posterior, curso trasero
- BC (bottom current): corriente de fondo
- BCE (battle coordination element): elemento coordinador de batalla
- **BDA** (bomb damage assessment): evaluación de daños ocasionados por el bombardeo
- BDE (brigade): brigada
- **BDHI (bearing) distance horizontal indicator:** aguja del indicador de marcación, distancia y rumbo
- **BDOC** (base defense operations center): centro de operaciones de defensa de la base
- **BIAS** (battlefield illumination assistance system): sistema de iluminación auxiliar del campo de batalla
- BIT (built-in test): prueba incorporada
- **BPMA (Bureau of Politic-Military Affairs):** Oficina de Asuntos Político- Militares
- **BPP** (bus protection panel): panel de protección de la barra colectora

- **BRI** (bomb run insert): suplemento de la misión de bombardeo
- **BTC** (bus tie contactor): contactor de enlace de la barra colectora
- BTG (basic target graphic): gráfica de blanco básico
- C (coverage factor): factor de cobertura
- C (creeping line pattern): rastreo por líneas transversales
- CAA (Civil Aeronautics Administration): Administración de Aeronáutica Civil; oficina bajo el departamento de transporte a cargo del control y guía de aviones, tráfico, vías y rutas aéreas, etc.
- **CAC** (**combat assessment criteria**): pauta de la evaluación de combate
- **CIF** ( **Cost**, **Insurance and Freight**): costo, flete y seguro pagado hasta el puerto de destino
- CAB (course arrow block): cuadro de flecha de curso
- **CAMS** (core automated maintenance system): sistema de matenimiento automatizado de núcleo
- CAP (Civil Air Patrol): patrulla aérea civil
- **CAS** (calibrated airspeed): velocidad calibrada que se indica en el instrumento
- CAS (close air support): apoyo aéreo cercano
- **CASP** (computer-aided search planning): planificación de búsqueda asistida por computadoras
- CASPER (contact area summary position report): informe resumido de posición de la zona de contacto
- CAT (category): categoría
- CCIR (International Radio Consultative Committee): comité consultaivo de la radio internacional
- C/C (cabin cruiser): crucero de cabina
- **CDC** (career development course): curso de perfeccionamiento profesional
- **CDR (consolidated data report):** informe consolidado de datos
- **CDR** (continuous data recording): registro continuo de datos
- **CDX** (**synchro differential**): sincrotransmisor diferencial
- CEOI (communications electronic operations instructions): instrucciones de operaciones electrónicas y comunicaciones
- CES (coast earth station): estación terrena costera CF (drift error confidence factor): factor fiable de error de deriva
- CGAS (Coast Guard Air Station): estación aérea de la guardia costera
- CGAUX (Coast Guard Auxiliary): cuerpo auxiliar de la guardia costera
- CHAN (channel): canal

- **CHOP** (change operational control): cambio de control operacional
- **CHRIS** (chemical hazard response information system): sistema informativo de respuesta de peligros químicos
- **CHUM (chart update manual changes):** cambios manuales pertinentes a la actualización de gráficas
- **CIA (Central Intelligence Agency):** Agencia Central de Inteligencia
- CIC (combat information center): centro de información de combate
- **CIO** (**Imagery Office**): Dependencia Central de Imágenes
- CIRM (International Radio-Medical Center): centro radiomédico internacional (CRMI)
- **CITS** (central integrated test system): sistema central integrado de pruebas
- CLSSA (cooperative logistics supply support arrangements): convenios cooperativos de apoyo en materia de abastecimiento logístico
- $C_m$  (mean coverage factor): factor promedio de cobertura
- **CMAS** (circular map accuracy standard): estándar de exactitud del mapa circular
- $C_{mc}$  (midpoint compromise coverage factor): factor de cobertura intermedio acordado
- **CMF** (**combat mission folder**): carpeta pertinente a la misión de combate
- CMS (combat mission section): sección de misión de combate (para las carpetas pertinentes a la misión de combate)
- **CNET** (Chief of Naval Education and Training): Jefe de Educación y Adiestramiento Naval
- **COMCEN (communications center):** centro de comunicaciones
- **COOPLOG (cooperative logistics):** logística cooperativa
- COSPAS (Cosmicheskaya System Posika Avarriynych Sudov [Space System for Search of Distressed Vessels] USSR Satellite System): sistema espacial de búsqueda de naves en peligro (denominación rusa)
- **COTP** (Captain of the Port): Capitán de Puerto **CPA** (closest point of aprroach): punto más cercano de aproximación
- **CPI (crash position indicator):** indicador de posición de accidente
- **CPR (cardiopulmonary resuscitation):** respiración artificial
- CR (carbon remover): disolvente de carbonilla
- **CRA** (continuing resolution authority): autoridad para comprometer fondos no presupuestados
- **CRS** (**coastal radio station**): estación de radio costera; estación de radio del litoral

- CS (call sign): indicativo de llamada CS (coastal station): estación costera
- CS (creeping line single-unit): rastreo por líneas transversales de unidad única
- CSC (creeping line single-unit coordinated): rastreo coordinado por líneas transversales de unidad única
- **CSDB** (commercial standard digital bus): bus digital estándar comercial
- **CSP** (**commence search point**): punto inicial de la búsqueda
- **CSD** (constant speed drive units): unidades impulsoras de velocidad constante
- **CSR** (**creeping line single-unit radar**): rastreo por transversales de unidad única apoyado por radar
- CSS (creeping line single-unit coordinated): rastreo ondulante coordinado de unidad única
- **CSS (coordinator surface search):** coordinador de la búsqueda de superficie
- **CTK** (**consolidated tool kit**): caja de herramientas; juego consolidado de herramientas
- CTS (course training standard): norma de adiestramiento del curso
- CW (carrier wave): onda portadora
- D (total drift): deriva total
- d (surface drift): deriva de superficie
- D<sub>a</sub> (aerospace drift): deriva de superficie
- **DAN (divers alert network):** red de alerta para buzos
- **DCI (Director of Central Intelligence):** Director de la Agencia Central de Inteligencia
- DD (navy destroyer): destructor de la Armada
- DE (damage estimates): estimados de daños
- De (total drift error): error de deriva total
- $\mathbf{d_e}$  (individual drift error): error de deriva individual
- d<sub>ea</sub> (aerospace drift error): error de deriva aereospacial
- d<sub>e</sub>max (maximun drift error): error de deriva máximo
- d<sub>e</sub>min (minimun drift error): error de deriva mínimo
- **d**<sub>e</sub>minimax (minimax drift error): error de deriva minimax
- **DETRESFA (distress phase [ICAO]):** estado de peligro; fase de peligro
- DF (direction finding): radiogoniometría
- DGZ (desired ground zero): punto cero deseado
- **DIA** (Intelligence Agency): Agencia de Inteligencia de la Defensa
- **DMA** (**defense map agency**): Agencia Cartográfica del Departamento de Defensa (Ministerio de Defensa)

- DMAHT (Defense Mapping Agency Hydrographic Topographic Center): Centro Hidrográfico y Topográfico de la Agencia Cartográfica del Ministerio de Defensa
- **dmax (maximun drift distance):** distancia máxima de deriva
- **DMB (datum marker buoy):** radioboya de marcación de DATUM
- **DME** (distance measuring equipment): equipo medidor de distancia; radiotelémetro
- **dmin (minimun drift distance):** distancia mínima de deriva
- **DMO (Directory Maintenance Official):** Oficial del Directorio de Mantenimiento
- **DMPI** (desired mean point of impact): punto medio de impacto deseado
- **DOC (Department of Commerce):** Ministerio de Comercio
- **DOD (Department of Defense):** Ministerio de Defensa
- **DOI (Department of Interior):** Ministerio del Interior
- **DOT** (**Department of Transportation**): Ministerio de Transporte
- d<sub>p</sub> (parachute drift): deriva del paracaídas
- **DPR (differential fault protection):** protección contra la falla diferencial
- DR (dead reckoning): navegación a estima
- $\mathbf{DR_e}$  (dead reckoning error): error de navegación a estima
- **DRT (dead reckoning tracer):** trazador de error de navegación a estima
- **DSC** (**digital selective calling**): llamada selectiva digital
- DTG (date-time-group): grupo-fecha-hora
- DV (daylight visual): visual diurno
- **E** (total probable error): error probable total
- **EAC** (**expected approach clearance**): hora prevista de aproximación
- E-ARTS (en route automated radar tracking system): sistema automático de seguimiento por radar en ruta
- **ECM (electronic countermeasures):** contramedidas electrónicas
- **E & E (escape and evasion):** evasión y escape; proceso de escapar y ser rescatado del territorio enemigo
- **EEC** (engine cycle counter): contador de ciclos del motor
- **EEI (essential elements of information):** elementos esenciales de información
- **EGT (exhaust gas temperature):** temperatura de los gases de escape

- **ELBA (emergency location beacon):** radiobaliza de posición de emergencia
- **ELINT** (**electronic intelligence**): espionaje electrónico; inteligencia electrónica
- **ELR (extra long range aircraft):** avión de muy largo alcance
- **ELT (emergency locator transmitter):** transmisor localizador de emergencia
- **EMP (electric magnetic pulse):** impulso electromagnético
- **EMS** (emergency medical services): servicios médicos de emergencia
- **EMT (emergency medical technician):** técnico médico de emergencia
- **EOB** (electronics order of battle): orden de combate electrónico
- **EOD** (explosive ordnance disposal): unidad de remoción de material explosivo
- **EPA (evasion plan of action):** plan de acción de evasión
- EPIRB (emergency position-indicating radio beacon): radiofaro indicador de posición de emergencia
- ETA (estimated time of arrival): hora estimada de llegada
- ETD (estimated time of departure): hora estimada de salida
- ETI (estimated time of intercept): hora estimada de interceptación
- **HER (event history recorder):** registrador de eventos históricos
- **EXCOM (extended communications check):** verificaciones extendidas de las comunicaciones
- **F** (**flare patterns**): patrones de búsqueda con luces de bengala
- FA (frequency agility): agilidad de frecuencia
- **FAA (Federal Aviation Administration):** Administración Federal de Aviación
- **FAA (Foreign Assistance Act):** Ley de Ayuda al Exterior
- FAC (forward air controller): controlador aéreo avanzado
- **FACOM:** facóm; sistema de radionavegación
- **FACP** (**forward air control party**): grupo de control aéreo avanzado
- **FACP (forward air controller post):** puesto de control aéreo avanzado
- FACSFAC (fleet area control and surveillance facility): instalación de vigilancia y control del área de la flota
- FAE (fuel air explosive): vea "fuel"
- FAF (final approach fix): fijo de aproximación final

- **FAMJT (familiarization job training):** adiestramiento de familiarización con el trabajo
- **FAR (federal aviation regulations):** reglamentos federales de aviación
- **FBI** (**Federal Bureau of Investigation**): Oficina Federal de Investigaciones; Organismo Federal de Investigaciones; Departamento Federal de Investigación Criminal; Buró Federal de Investigaciones
- FBL (fixed bore line): línea de ánima fija
- FC (fire control): control de tiro
- **FCC (Federal Communication Commission):** Comisión Federal de Comunicaciones
- FCF (functional check flight): vuelo de comprobación funcional (vuelo de prueba para determinar si el avión está listo para su función normal)
- FCG (foreign clearance guide): guía autorizada para vuelos al exterior
- **FD** (**frequency diversity**): diversidad de frecuencia **FDC** (**fire direction coordinator**): coordinador de dirección de fuego
- **FEAC (Far East Air Command):** Comando Aéreo del Lejano Oriente
- **FEAR (folding fin aerial rocket):** cohete aéreo de aletas plegables (v.gr., el cohete de 275 de pulgada)
- FEBA (forward edge of the battle area): borde delantero de la zona de combate; límite avanzado del área de combate (LAAC); la línea a lo largo de la cual se puede localizar a la mayoría de las unidades enemigas de vanguardia
- **FEMA (Federal Emergency Management Agency):** Agencia Federal de Asistencia en Casos de Desastres
- **FENCE:** línea divisoria amiga/enemiga; línea arbitraria que separa el territorio enemigo al llegar, en la cual se fijan los sistemas para ejecutar la misión accionando los interruptores de la cabina (llamada comprobación "fence"); sigla compuesta de los siguientes elementos
  - **F:** fije los sistemas de control de <u>f</u>uego (miras, interruptores, selección de estación)
  - **E:** fijos los sistemas de guerra <u>e</u>lectrónica (bengalas, RWR, cintas antirradar IFF/SIF)
  - **N:** fije los sistemas de <u>n</u>avegación para uso en la zona del blanco (VOR, TACAN, ADF); organice sus mapas y cartas
  - **C:** fije los sistemas de <u>c</u>omunicación según sea necesario para las operaciones del día (canales UHF/HAVE QUICK, FM, VHF, AM, H)
  - **E:** reduzca o seleccione los <u>e</u>misores (TA-CAN/equipo de radiotelemetría (DME), luces externas, emisores IR, etc.)

- **FEVER:** es una sigla compuesta de los elementos que aparecen a continuación
  - F (fuel fluctuation): fluctuación de combustible
  - E (engine): motor V (visual): visual E (<u>E</u>GT): temperatura R (roughness): aspereza
- FF (Navy Fast Frigate): fragata rápida de la Arma-
- FF (fuel flow): flujo de combustible
- **F**<sup>f</sup> (fatgue correction factor): factor de corrección por fatiga
- FGL (fixed gun line): línea fija del cañón
- FGMDSS (Future Global Maritime Distress and Safety System): sistema global de seguridad y socorro marítimo
- **FIC (Flight Information Center):** centro de información de vuelo
- **FIR (flight information region):** región de información de vuelo; vea FSS
- **FIRDOME** (**infrared dome**): (*radio*) cúpula de antena infrarroja de región lejana
- **FIS** (flight information service): servicio de informacion de vuelo
- **FIX**<sub>e</sub> (navigational fix error): error de navegación de precisión
- FL (flight level): altitud o nivel de vuelo
- **FLAR** (**forward-looking infrared radar**): radar aerotransportado de observación frontal
- **F&LCB** (**frequency and load control box**): caja de control de carga y frecuencia
- **FLIP** (flight information publication): publicación que contiene información de vuelo de interés para los pilotos sobre los diferentes aeródromos; v.gr., suplemento ifr, instrucciones de aproximación y aterrizaje, etc.
- **FLIR** (**forward looking infrared radar**): radar infrarrojo de largo alcance; (*SAR*) radar infrarrojo de observación frontal
- **FLOT** (**forward line of own troops**): línea delantera de las tropas propias
- **FLR (forward looking radar):** radar de exploración hacia adelante
- FLSC (flexible linear-shaped charge): carga flexible de forma lineal
- FLT (flight): vuelo
- FLTSAM: restos flotantes o basura
- FM (fan marker): radiobaliza de abanico
- **FM** (**flare multiunit**): luces de bengala de unidades múltiples
- FM (frequency modulation): modulación de frecuencia
- **FMS** (**Field Maintenance Squadron**): Escuadrón de Mantenimiento de Campo

- FMS (foreign military sales): programa de ventas de equipo militar a otros países
- FMSO (foreign military sales order): orden de venta de equipo militar a otros países
- **FMT (foreign military trainee):** estudiante del programa de ventas de equipo militar a otros países
- **FMT (foreign military training):** adiestramiento militar para extranjeros
- FNOC (fleet numerical oceanographic command): comando oceanográfico numérico de la flota
- **FO** (**fragmentary order**): orden de tarea aérea (programa de vuelo para las misiones de combate)
- FOD (foreign object damage): daños ocasionados por objetos extraños daños causados a los motores de propulsión a chorro por objetos que se introducen en los mismas estos daños ocurren generalmente en las pistas de aterrizaje, en las pistas de carreteo o en las rampas, y por falta de limpieza, mantenimiento o descuido
- **FOD** (**foreign objects and debris**): objetos extraños y suciedad
- FOV (field of view): campo visual, campo de visión
- FRL (fuselage reference line): línea de referencia del fuselaje; línea básica de referencia que se extiende a lo largo del fuselaje, paralela al eje longitudinal del avión
- FS (firing switch): interruptor de disparo
- FS (flare single unit): luces de bengala de unidad única
- **fs (search radius safety factor):** factor de seguridad del radio de búsqueda
- **FSC** (**fire support coordinator**): coordinador de apoyo de fuego
- **FSCC** (**fire support coordination center**): centro de coordinación de apoyo de fuego
- FSCL (fire support coordination line): línea de coordinación de apoyo de fuego; línea hasta la cual llega el alcance de la artillería del Ejército y más allá de la cual deben lanzar las municiones los aviones de la USAF
- **FSE** (**fire support elements**): elemento de apoyo de fuego
- **FSK** (**frequency shift keyed**): manipulación de cambio de frecuencia
- **FSO** (**fire support officer**): oficial de apoyo de fuego
- **FSS** (**flight service station**): estación de servicio de vuelo; estación que vigila los vuelos de la FIR y les presta ayuda
- FTC (fast-time constant): constante de tiempo rápido
- FTITI (fan turbine inlet temperature indicator): indicador de temperatura del orificio de entrada del abanico de la turbina

- ftr (fighter): aviones caza o de combate
- FTS (Federal Telephone Service): Servicio Federal de Teléfonos
- **F**<sup>V</sup> (aircraft speed correction factor): factor de corrección de la velocidad de la aeronave
- **F/V (fishing vessel):** barco pesquero; embarcación de pesca
- **F**<sup>W</sup> (weather correction factor): factor de corrección del clima (tiempo)
- GA (ground attack): ataque terrestre
- GC (guidance control): control guía
- GCA (ground control approach): aproximación controlada desde tierra (por medio de un radar emplazado en tierra que guía a los aviones de manera que puedan aterrizar sin peligro cuando hay mal tiempo)
- GCI (ground control intercept): interceptación controlada desde tierra (por medio de un radar emplazado en tierra que guía a los cazas amigos hasta una posición determinada desde la cual pueda atacar a un avión enemigo); (SAR) intercepción dirigida terrestre (desde tierra)
- GCS (generator control switch): interruptor de control del generador
- GEODSSS (ground-based electrooptical deep space surveillance system): sistema electroóptico de vigilancia del espacio interestelar con base en tierra
- GEOREF (world geographical reference system): sistema mundial de referencia geográfica
- **Georef (geographic reference):** referencia geográfica
- **GLO** (ground liaison officer): oficial de enlace terrestre
- GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System): sistema global de seguridad y socorro marítimo
- GMT (Greenwich mean time): hora media de Greenwich (zulú); hora por el meridiano de Greenwich; ocaso
- GNC (global navigation and planning chart): carta de navegación y planificación global
- **GPB (general purpose bomb):** bomba de uso general
- **GPI (ground point of interception):** punto terrestre de interceptación
- GPSS (global positioning system satellites): satélites del sistema global de control de posición
- **GS** (glide slope): trayectoria de descenso
- **GS** (**groundspeed**): velocidad absoluta (velocidad real del avión con respecto a la superficie de la tierra); velocidad sobre la tierra
- **GS** (**ground support**): apoyo terrestre, v.gr., bombardeo, cas (apoyo aéreo cercano) etc.

- **GSAR** (search and rescue group): grupo de búsqueda y rescate
- **G**<sup>t</sup> (**gross tons**): toneladas brutas
- **GTC (gas turbine compressor):** compresor de la turbina de gas
- **GVN (government of Vietnam):** gobierno de Vietnam
- GW/GWT (gross weight): peso bruto
- **GWC (Global Weather Central):** Central Meteorológica Mundial
- H (homing pattern): patrón de radioenfilación o recalada
- **HAL** (height above landing): altura sobre el punto de aterrizaje
- **HAT** (height above touchdown): altura sobre el punto de toque inicial a tierra o de toma de contacto con la copa
- **HE** (high explosive): alto explosivo; explosivo detonante
- **HEI (high explosive incendiary):** alto explosivo incendiario
- HEL-H (heavy helicopter): helicóptero pesado
- **HEL-L** (**light helicopter**): helicóptero liviano
- HEL-M (medium helicopter): helicóptero mediano
- **HF** (high frequency, high finder): localizador de altura de alta frecuencia; alta frecuencia en la escala de longitudes de onda que se utiliza para comunicaciones militares de más largo alcance
- **HFDF** (high frequency direction-finding): radiogoniometría de alta frecuencia
- **HHB** (headquarters and headquarters battery): puesto de mando y batería de mando
- **HIRL** (high intensity runway lights): luces de pista de alta intensidad
- **HLH** (high-low-high): alto/bajo/alto; se refiere al perfil de una misión que empieza en alto, baja para el ataque y termina con el regreso a la base volando a gran velocidad
- HMN: recalada sin retorno de unidades múltiples
- HOJ (home on jam): sintonice la interferencia
- $\mathbf{HQ}$  (headquarters): jefatura, cuartel general
- **HRR** (high resolution radar): radar de gran resolución
- HAS: recalada auditiva de unidad única
- **HS** (homing single-unit): radioenfilación de unidad única
- **HSI** (horizontal situation indicator): indicador de situación horizontal; indicador de situación con respecto al plano horizontal
- **HIS** (hot section inspection): inspección de las piezas calientes
- **HSGI (high speed ground idle):** marcha lenta en tierra a alta velocidad
- HSM: recalada con medidor de unidad única

- **HUD** (heads-up display): indicadores a la altura de la vista del piloto de combate; presentación por colimador
- IAAFA (Inter-American Air Forces Academy):
  Academia Interamericana de las Fuerzas Aéreas
- IAAFCC (Inter-American Air Forces Chiefs Conference): Conferencia de Jefes de las Fuerzas Aéreas Americanas (CONJEFAMER)
- IAC (international analysis code): clave internacional de análisis
- IADB (Inter-American Defense Board): Junta Interamericana de Defensa
- IAEA (International Atomic Energy Agency):
  Agencia Internacional de Energía Atómica
- **IAF** (initial approach fix): fijo de aproximación inicial
- IAGC (instantaneous automatic gain control): control automático de ganancia instantánea
- IAGS (Inter-American Geodetic School): Escuela Interamericana de Geodésica
- IAMATS (Inter-American Military Air Transport System): Correo Aéreo Militar Interamericano (CAMI)
- **IAP (instruments approach procedure):** procedimiento de aproximación por instrumentos
- **IAS indicator:** indicador de velocidad anenométrica verdadera
- IAS (indicated airspeed): velocidad relativa indicada
- **IAS** (individual airspeed): velocidad indicada (la que indica el velocímetro)
- **IAS** (instruments approach system): sistema de aproximación por instrumentos
- I/B (inboard): dentro del casco
- IC (Incident Commander): comandante del incidente
- IC (Intelligence Community): comunidad de inteligencia
- ICAO (International Civil Aviation Organization): Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)
- **ICBM (inter-continental ballistic missiles):** misiles balísticos intercontinentales
- ICM (Community Management): administración de la comunidad de inteligencia
- IG (Intelligence Group): Grupo de Inteligencia
- **ICP** (inventory control point): punto de control de inventario
- **ICS** (incident command system): sistema de mando del incidente
- ICS (intercommunication system): sistema de intercomunicaciones
- ICSAR (Interagency Committee on Search and Rescue): Comité Interinstitucional de Búsqueda

- y Rescate
- ID (interior diameter): diámetro interior
- **IFE** (in-flight emergency): emergencia en vuelo
- IFF (identification friend or foe): amigo o enemigo; sistema de identificación de naves propias; sistema de interrogación y respuesta utilizado con equipos de radar; identificación de avión; sistema de identificación de aeronave amiga o enemiga
- IFF Modes: modos de la frecuencia IFF
- **IFR** (instrument flight rules): reglas de vuelo por instrumentos (reglas que deben observarse cuando se vuela en mal tiempo y el piloto tiene que valerse de los instrumentos por la escasa visibilidad)
- IG (instructional guidance): guía para la instrucción
- **II** (**image interpreter**): intérprete de imágenes; (*Fotog.*) fotointérprete
- ILCO (International Logistics Control Office):
  Oficina de Regulación Logística Internacional
- **ILS** (instrument landing system): sistema de aterrizaje por instrumentos (sistema muy preciso de aterrizaje por instrumentos que se emplea cuando hay mal tiempo)
- **IMA** (individual mobilization augmentee): individuo llamado a filas para efectuar ejercicios de guerra o por temor a una guerra
- **IMC** (instrument meteorological conditions): condiciones meteorológicas que exigen vuelo por instrumentos (mal tiempo); condiciones meteorológicas de vuelo por instrumentos
- IMET (International Military Education and Training): Programa Internacional de Educación y Adiestramiento Militar
- **IMN** (**indicated Mach number**): número de Mach que se lee en el indicador mach
- **IMO** (**International Maritime Satellite**): Organización Marítima Internacional
- IMOSAR (IMO Search and Rescue): Organización Marítima Internacional de Búsqueda y Rescate
- IN (instructor navigator): navegante instructor INCERFA (uncertainty phase [ICAO]): estado de incertidumbre (OACI)
- INREQ (information request): solicitud de información
- INS (inertial navigation system): sistema de navegación por inercia (sistema que percibe el movimiento del avión y produce una lectura digital de la posición); sistema inercial de navegación
- INTCP (intercept): intercepte
- INTERCO (International Code of Signals): código internacional de señales
- **intermediate frequency (IF):** frecuencia intermedia **IO (interrogating officer):** oficial interrogador

- **IOC** (in operational commission): dícese de un avión facultado para entrar en funcionamiento
- IP (initial point): punto inicial (el último punto de referencia antes de acercarse al blanco); piloto instructor
- IP (initial position): posición inicial
- IPS (inches per second): pulgadas por segundo
- IRC (International Red Cross): Cruz Roja Internacional
- IR/IRCM (infrared/infrared Countermeasures): infrarrojo; contrameedidas en infrarrojo
- IRMC (International Radio-Medical Center): centro radiomédico internacional (CRMI)
- **IS** (interim summary): resumen intermedio
- **ISA** (standard atmosphere): atmósfera normalizada internacional
- **ISB** (independent sideband): banda lateral independiente
- **ISD** (instructional system development): desarrollo del sistema de instrucción
- **ISD model:** modelo de desarrollo del sistema de instrucción
- ITAR (international traffic of arms regulations): reglamentos pertinentes al tráfico internacional de armas
- ITO (invitational travel order): orden de viaje por invitación
- ITU (International Telecommunications Union): Unión Internacional de Telecomunicaciones
- JANAP (Joint Army and Navy Allied Publications): publicación colectiva del Ejército, la Marina de Guerra y la Fuerza Aérea (EE.UU.)
- JASREP (Japanese Vessel Reporting System): sistema de alerta de los navíos japoneses
- JCS (Joint Chiefs of Staff): Junta de Jefes de Estado Mayor
- **JFET (junction field effect transistor):** transistor de unión de efecto de campo
- JMEM (joint munition effectiveness manual): manual conjunto para la eficacia de las municiones
- JNC/JNCA (jet navigation chart): carta de navegación para los aviones de reacción
- JOG (joint operations graphics): gráficas de operaciones conjuntas
- JPG (job proficiency guide): guía de destrezas en la ocupación
- JRCC (Joint Rescue Coordination Center): centro conjunto de coordinación de rescate
- **JRSC (Joint Rescue Sub-Center):** subcentro conjunto de rescate
- JSAM (joint security assistance memorandum): memorándum sobre el programa conjunto de ayuda en materia de seguridad

- **JSPD** (joint strategic planning document): documento sobre el planeamiento conjunto estratégico
- K (knot): nudo
- **KCAS** (knots of calibrated airspeed): nudos de velocidad relativa calibrada
- KGS (knots ground speed): nudos de velocidad absoluta
- kHz (kilohertz): kilohercios; kilohertzios
- **KIAS** (knots indicated airspeed): nudos de velocidad relativa indicada
- **kt (Knot [nautical miles per hour]):** nudos (millas náuticas por hora)
- KT (knots): nudo
- KV (kilovolts): kilovoltios KW (kilowatts): kilovatios L (length): longitud; eslora
- l (search subarea length): longitud de la subzona de búsqueda
- LARC (light amphibious ressuply cargo): anfibio ligero de reabastecimiento
- LASC (local area surface chart): gráfica de superficie del área local
- **LBA** (low blade angle): ángulo bajo de la pala (de la hélice)
- LC (lake current): corriente de lago
- LCA (landing craft-assault): lancha de desembarco de tropas de asalto
- LCB (line of constant bearing): línea de marcación constante
- LCG (landing crafts-guns): lancha de desembarco de cañones
- LCVP (landing craft-vehicle and personnel): lancha de desembarco de vehículos y personal
- **LDA** (localizer-type directional aid): ayuda direccional de tipo localizador
- LDG (landing): aterrizaje
- LDIN (Lead-in light system): sistema de luces guías
- **LE** (**leading edge**): (*aeron., hélices*) borde anterior; borde de ataque; borde delantero; (*meteor.*) frente de avance; flanco anterior
- **LED** (**light-emitting diode**): diodo electroluminiscente
- LF (low frequency): baja frecuencia
- LGB (laser-guided bomb): bomba guiada por láser LIRL (low intensity runway lights): luces de pista de baja intensidad
- **LKP** (last known position): última posición conocida
- LL (launcher line): línea del lanzacohetes
- **LLLTV** (**low light level television**): televisión de bajo nivel de luz
- LOC (lines of communications): líneas de comunicación

- LOC (localizer): localizador
- LOP (line of position): línea de posición LOR (lockout relay): relé de bloqueo
- **LORAN** (long range navigation system): sistema de navegación de largo alcance
- **LORAN** (long-range aid in navigation): ayuda de navegación a largo alcance (Lorán)
- LORO (lobe on receive only): lóbulo en recepción solamente
- LOS (line of sight): línea de mira; línea que va del ojo del piloto al objeto (usualmente el blanco) que se observa; línea visual, línea de puntería
- **LOW-PAC** (**low pressure air compressor**): compresor de aire de baja presión
- LP (lead point): punto de guía
- LP (listening post): puesto de escucha
- LR (lead radial): radial guía
- **LRG** (long-range aircraft): aeronave de largo alcance
- **LRU** (**line replaceable unit**): unidad reemplazable en el campo
- LSC: corriente costera
- LSI (large scale integrated): integrados en gran escala
- **LSM (landing ship medium):** buque de desembarco de vehículos
- LT (listening time): tiempo de escucha
- LUT (local user terminal): terminal de usuario local
- LW (leeway): deriva producida por el viento
- **LWC** (**leeway current**): corriente producida por empuje del viento
- **LZ** (landing zone): zona de aterrizaje; generalmente un aeródromo apto para que aterricen helicópteros o aviones de carga
- **M-day (mobilization day):** (*Mil.*) día de movilización
- MA (missed approach): aproximación frustrada MAAG (Military Assistance Advisory Group):
  - Grupo Asesor de Ayuda Militar
- MAC (Military Airlift Command): Comando de Transporte Aéreo Militar; Comando Militar de Transporte Aéreo
- **MAD** (magnetic airborne detector): magnetómetro; detector magnético aerotransportado
- MAD (mutual assured destruction): destrucción mutua asegurada; magnetómetro
- **MADT** (microalloy-diffused transistor): transistor de microaleación difusa
- MALS (medium intensity approach light system): sistema de luces de aproximación de media intensidad

- MALS (medium intensity approach light system): sistema de luces de aproximación de media intensidad
- MAN (Military Aeronautics notice): aviso de aeronáutica militar
- MAPAD (Military Assistance Program address directory): Directorio del Programa de Ayuda en Materia de Seguridad
- MARAD (Maritime Administration, USMER vessels tracked by AMVER): marina mercante de EE.UU. rastreada por AMVER
- MAROP (marine operators): operadores marinos MARSA (military assumes responsibility for separation of aircraft): responsabilidad de separación de aeronaves asumida por los militares
- MAS (map accuracy standard): estándar de exactitud del mapa
- MAS (military agency for standardization): agencia militar para la estandarización
- MASCD (mutual air support in case of disaster): apoyo aérea mutuo en caso de desastre
- MAST (military assistance to safety and traffic): ayuda militar para la seguridad y el tráfico
- MBA (main battle area): área principal de combate MC & G (mapping, charting and geodesy): cartografía, proyección y geodesia
- MC (missile control): control de misiles
- MCC (Mission Control Center): Centro de Control de la Misión
- MCL (chord line): cuerda media geométrica
- MCW (modulated carrier wave): onda portadora modulada
- **MDA** (minimum descent altitude): altitud mínima de descenso
- M-DARC (military direct access radar channel): canal radárico militar de acceso directo
- **MDE** (major defense equipment): equipo principal de la defensa
- **MEA** (munictions affects assessment): evaluación de los efectos de las municiones
- **MEDEVAC** (**medical evacuation**): evacuación médica; evacuación de una persona por razones médicas
- MEDICO (international word meaning a radio medical station): palabra internacional que indica la disponibilidad de un centro radial médico
- MEF (maximun elevation figure): elevación máxima
- MERSAR (merchant vessel search and rescue manual): manual de búsqueda y rescate para naves mercantes
- MF (medium frequency): frecuencia intermedia MFBL (mean-fixed bore line): línea media de ánima fija

- **MFRB** (mission folder review board): junta de revisión de las carpetas pertinentes a la misión de combate
- MGRS (military grid reference system): sistema de referencia de cuadrícula militar
- **MHA** (minimum holding altitude): altitud mínima del patrón de espera
- **MHO:** mho; unidad de conductancia; conductancia de un circuito de un ohmio de resistencia
- MHz (megahertz): megahertzio
- MIBARS (Military Intelligence Battalion, Aerial Reconnaissance Support): Batallón de Inteligencia Militar y Apoyo de Reconocimiento Aéreo
- **MIDROME** (**mid-infrared dome**): cúpula de antena infrarroja de región intermedia
- MIJI (meaconing, intrusion, jamming and interference): interferencia y retransmisión de las señales de radio del adversario, intrusión y transmisión intencional de señales propias de interferencia
- MILSTAMP (military standard transportation and movement procedures): procedimientos corrientes militares de transporte y desplazamiento
- MILSTRIP (military standard requisitioning and issue procedures): procedimientos militares corrientes para la requisición y expedición de materiales
- **MIRL** (**medium intensity runway lights**): luces de pista de mediana intensidad
- ML (missile launch): lanzamiento de misiles
- MLC (main lobe cancellation): cancelación del lóbulo principal
- **MLS** (microwave landing system): sistema de aterrizaje por microondas
- MMICO (manual of motorized infantry combined operation): manual de las operaciones conjuntas de la infantería motorizada
- MMICS (maintenance management information and central system): sistema de control e información de la administración de mantenimiento
- **MMV** (main metering valve): válvula dosificadora principal
- MOA (military operating area): área de operaciones militares
- **MOB** (missile order of battle): orden de batalla de misiles
- MOCA (minimum obstruction clearance altitude): altitud libre mínima por encima de los obstáculos
- MOPP (mission-oriented protective posture): postura protectora en defensa de la misión
- MOS (metal-oxide-semiconductor): metal-óxidosemiconductor
- **MOSFET** (metal-oxide-semiconductor field-effect transistor): transistor de efecto de campo MOS

- MP (Military Police): Policía Militar
- **MPA** (maritime patrol aircraft): aeronave de vigilancia marítima
- **MPG** (manual, preset, guard): manual, preajuste, reserva
- **MPS** (mission preparation section): sección correspondiente a la preparación de la misión
- MRA (mountain rescue association): asociación de rescate de montaña
- MRCI (maximun rescue coverage intercept): interceptación máxima de cobertura de búsqueda
- **MRS** (**Military Reserve Service**): Servicio de Reserva Militar
- MRU (mountain rescue unit): unidad de rescate de montaña
- MSA (minimum safety altitude): altitud mínima de seguridad
- **MSC** (**Military Sealift Command**): Comando de Transporte Marítimo Militar (Armada de los EE.UU.)
- **MSIS** (marine safety information system): sistema de información de seguridad naval
- MSL (mean sea level): nivel medio del mar
- MSMA (minimum safe maneuvering airspeed): velocidad mínima de seguridad de la maniobra
- MSO (marine safety office): oficina de seguridad naval
- MSS (mode select switch): interruptor selector de modo o de modalidad de funcionamiento
- MT (military training): adiestramiento militar
- MT (missile tracking): seguimiento de misiles
- MTC (minimum terrain clearance): separación mínima del suelo
- MTI (missile target indicator): indicador de blancos móviles
- MTR (military training routes): rutas militares de adiestramiento
- **MTTR** (time to repair or return): tiempo medio para reparar y devolver
- MTWG (meteorological telecommunications working group): grupo de trabajo de telecomunicaciones meteorológicas
- MU (memorandum of understanding): memorándum de entendimiento
- M/V (merchant vessel): barco mercante
- **MWD** (military working dogs): perros militares de vigilancia
- MWOD (words of day): múltiples palabras del día N (number of SRUs): número de SRU
- n (number of required track spacings): número
- requerido de separaciones de rastreo **NA (not authorized):** no autorizada(o)

- NADGE (NATO Air Defense Ground Environment): Defensa Aérea de Corto Alcance de la OTAN
- NAIC (Air Intelligence Center): Centro Nacional de Inteligencia Aérea
- NAS (national airspace system): sistema nacional aeroespacial
- NAS (Naval Air Station): Estación Aeronaval NAS computer: ordenador del sistema nacional aeroespacial
- NASA (National Administration of the Space and the Aeronautics): Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio
- NASAR (national association for search and rescue): asociación nacional de búsqueda y rescate
- **NATO** (**North Atlantic Treaty organization:** Organización del Tratado Atlántico Norte (OTAN)
- **NAVAID** (navigation aid): ayuda a la navegación (v.gr., tacán, radar, etc.)
- NAVOTTSA (Navy Office of Technology Transfer and Security Assistance): Oficina de la Armada para la Transferencia de Tecnología y Ayuda en Materia de Seguridad
- NAVSAT (navigation satellite): satélite de navegación
- **NBDP** (narrow band direct printing): impresión directa de banda angosta
- NCA (National Command Authority): autoridad Nacional de Mando
- NCIC (National Crime Information Center): Centro Nacional de Información Criminal
- NCMC (NORAD Cheyenne Mountain Complex): complejo NORAD ubicado en las montañas Cheyenne
- NCO (non-commissioned officer): suboficial
- NDB (non-directional beacon): radiofaro no direccional (método de navegación radioenfilada a través de señales de radio emitidas desde puntos fijos)
- **NFIB (Foreign Intelligence Board):** Junta Nacional de Inteligencia del Exterior
- **NFIC (Foreign Intelligence Council):** Consejo Nacional de Inteligencia del Exterior
- **NIB** (navigation information block): cuadro de información de navegación
- NIC (Intelligence Council): Consejo de Inteligencia Nacional
- **NGLO** (**naval gunfire liaison officer**): oficial de enlace de artillería naval
- NM (nautical miles): millas náuticas
- NMC (National Meteorological Center): Centro Meteorológico Nacional
- NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration): Administración Nacional Oceáni-

- ca y Atmosférica
- **NOB** (naval order of battle): orden de batalla naval; orden de batalla de la Armada
- NOISC (naval ocean surveillance information center): centro naval de información de vigilancia oceánica
- NOTAM (Notice to Airmen): aviso a los aviadores NPFC (Naval Publications and Forms Center): Centro de Publicaciones y Formularios de la Armada
- NPS (National Park Service): Servicio Nacional de Parques
- **NPSE** (**nonpowered support equipment**): equipo de apoyo no motorizado
- NSA (Security Agency): Agencia de Seguridad Nacional
- NSM (National SAR Manual): manual nacional SAR
- **NSC** (National Security Council): Consejo de Seguridad Nacional
- NSC (Naval Supply Center): Centro de Abastecimiento de la Armada
- NSP (National Search and Rescue Plan): plan nacional de búsqueda y rescate
- NTAP (national track analysis program): programa nacional de análisis de rastreo
- NTSB (National Transportation Safety Board): Junta Nacional de Seguridad de Transporte
- NTS (negative torque system): sistema de torsión negativa
- NV (night visiual): visual nocturno
- **NVA (North Vietnamese Army):** Ejército de Vietnam del Norte
- **NWS (National Weather Service):** Servicio Nacional Meteorológico
- **NWS** (**nose wheel steering**): dirección de la rueda de proa
- O (contour pattern): patrón de búsqueda de contornos
- **OAP** (**offset aim point**): punto de desviación de puntería; punto luminoso ("blip") muy prominente en la pantalla de radar que se usa en el bombardeo por referencia
- OASD/ISA (Office of Assistant Secretary of Defense/International Security Affairs): Oficina del Secretario Adjunto de la Defensa para Asuntos de Seguridad Internacional
- **OAT** (**outside air temperature**): temperatura del aire exterior; temperatura del aire ambiente
- OATCC (Oceanic Area Traffic Control Center): centro de control de tráfico de área oceánica
- OB (order of battle): orden de batalla OB or O/B (outboard): fuera de borda
- OC (on center): en el centro

- OCC (Coast Guard Operations Computer Center): centro computarizado de operaciones de la guardia costera
- OCMI (Officer in Charge, Marine Inspection): oficial a cargo de la inspección marina
- **ODC** (**Office of Defense Cooperation**): Oficina de Cooperación en Materia de Defensa
- **ODIN** (operational digital network): red digital de operaciones
- OI (operation instructions): instrucciones de funcionamiento
- **OJT** (**on-the-job training**): adiestramiento en el trabajo
- **OM (contour multiunit):** búsqueda de contornos de unidades múltiples
- **OMA (operations and maintenance army):** operaciones y mantenimiento del ejército
- **OMB (Office of Management and Budget):** Oficina de Administración y Presupuesto
- **OMP** (**overall mission portrayal**): representación de la misión en general
- OP (observation post): puesto de observación
- **OPAH** (oil pump and accessory housing): alojamiento de bomba de aceite y de los accesorios
- **OPCEN (Coast Guard Operations Center):** centro de operaciones de la guardia costera
- **OPCON (operation control):** control de operaciones
- OPEC (Organization of Petroleum Exporting Countries): Organización de Países Exportadores de Petróleo
- OPORD (operations order): orden de operaciones OS (contour single unit): búsqueda de contornos de unidad única
- **OSC** (**On scene Commander**): comandante en escena, comandante en el lugar de los hechos
- **OSE** (**On Scene Endurance**): autonomía en la escena o en el lugar de los hechos
- **OSV** (**ocean station vessel**): barco de estación oceánica
- **OTH** (**over the horizon**): sobre el horizonte; transhorizonte
- **OTH-B** (over the horizon backscatter): retrodispersión más allá del horizonte
- OWSN (operational weather support network): red de apoyo meteorológico funcional
- P (parallel pattern): patrón paralelo
- **PAD** (**propellant-activated device**): dispositivo accionado por carga propulsora
- **PAFSC** (**primary Air Force specialty code**): clave primaria de especialidad de la Fuerza Aérea
- **PAM (pulse amplitude modulation):** modulación de amplitud de los impulsos; modulación de amplitud de impulsos

- **PANS** (procedures for air navigation): procedimientos para la navegación aérea
- PAPI (precision approach path indicator): indicador de trayectoria de aproximación de precisión
- **PAR (personnel action request):** solicitud de medida administrativa de personal
- PAR (precision approach radar): radar de aproximación precisa controlada desde tierra; radar de precisión para la aproximación; radar de aproximación precisa controlada desde tierra; vea GCA
- PAV (pressure altitude variation): variación en la altitud barométrica
- PAVE PAW Radars (precision acquisition of vehicle entry and phased array warning system): radar de adquisición precisa de entrada de vehículos y de alerta con elementos en fase
- PB (patrol boat): lancha patrullera
- **PBA** (**primary blade angle**): ángulo principal de la pala
- PBW (part by weight): pieza por peso
- **P**<sup>c</sup> (cumulative probability of destruction): probabilidad de destrucción cumulativa
- P/C (pleasure craft): nave de recreo o de placer
- $P_d$  (drift compensated parallelogram pattern): patrón paralelogramo con compensación de deriva
- PD (possible damage): posibilidad de daños
- **PDC** (publications distribution center): centro de distribución de publicaciones
- **PDM** (**programmed depot maintenance**): mantenimiento programado a nivel de depósito
- **PDME** (precision distance measuring equipment): equipo radiotelemétrico de precisión
- **PDO** (publications distribution officer): oficial de distribución de publicaciones
- **PDS (personnel data system):** sistema de datos del personal
- **PECM (passive electronic countermeasures):** contramedidas electrónicas pasivas
- **PENAID** (**penetration aid**): ayuda de penetración **PERT** (**Program Evaluation Review Technique**): técnica de análisis y evaluación de programas
- **PFD** (**personal floation device**): dispositivo de flotación personal
- PFIAD (President's Foreign Intelligence Advisory Board): Junta Consultiva Presidencial de Inteli-
- gencia Extranjera **PFSV (pilot to forecaster radio service):** servicio de radio del piloto al pronosticador; piloto al servicio de radio pronosticador
- **PGM (precision guided munitions):** municiones guiadas con precisión (bombas autodirigidas, etc.)
- PIBAL (pilot balloon): globo piloto; globo sonda
- **PIM (product improvement management):** administración de mejoramiento del producto

- **PIO** (pilot-induced oscillations): oscilaciones inducidas por el piloto
- PIOB (Intelligence Oversight Board): Junta de Vigilancia de Inteligencia Presidencial; organismo encargado de vigilar al Departamento de Inteligencia
- PIPC (pilot instrument flight procedures course): procedimientos de vuelo por instrumentos para pilotos
- **PIR** (**priority intelligence requirement**): requisito prioritario de inteligencia
- PIREPS (pilot reports): informes del piloto
- PIW (person in water): persona en el agua
- **PKO** (peacekeeping operations): operaciones tendientes a conservar la paz; operaciones de paz; operaciones de pacificación (tipo Cascos Azules)
- P/L (power lever): palanca de potencia
- **PLA (power lever angle):** ángulo de la palanca de potencia
- **PLASI (pulse light approach slope indicator):** indicador de aproximación de gradiente radioguiado por impulsos
- **PLB** (**personal locator beacon**): radiobaliza de localización personal
- PLN: plan
- **PM** (parallel track multiunit): rastreo por rutas paralelas de unidades múltiples
- PM (phase modulation): modulación de fase
- PM Bureau of Politic-Military Affairs: Oficina de Asuntos Político-Militar
- PMC (parallel multiunit circle): rastreo circular por rutas paralelas de unidades múltiples
- **PMC (preferred method calibration):** método de calibración primario
- **PME** (**precicion measuring equipment**): equipo de medidas de precisión
- PMEL (precision measurement equipment laboratory): laboratorio para el equipo que se emplea en las medidas de precisión; laboratorio para el equipo de medidas de precisión
- **PMN** (parallel track multiunit nonreturn): rastreo por rutas paralelas sin retorno de unidades múltiples
- PMR (parallel track multiunit return): rastreo por rutas paralelas con retorno de unidades múltiples
- **PMS** (pilot meteorological service): servicio meteorológico para pilotos
- **POB** (persons on board): personas a bordo
- POD (point of departure): punto de partida
- POD (point of detection): punto de detección
- **POD** (**probability of detection**): probabilidad de detección
- **POL** (**petroleum oil lubricant**): petróleo, aceite y lubricante

- **POMO** (production oriented maintenance organization): organización de mantenimiento orientada a la producción
- POS (probability of success): probabilidad de éxito POW (prisoners of war): prisioneros de guerra

PPI: vea "plan position indicator"

PPS (pulses per second): impulsos por segundo

PRC (People's Republic of China): República Popular China

- **PRECOM** (preliminary communications checks): verificaciones preliminares de las comunicaciones
- **PRF** (pulse repetition frequency): frecuencia de repetición de los impulsos
- **PRI** (**pulse repetition interval**): intervalo de repetición de los impulsos
- **PROE** (**peace rules of engagement**): reglas de guerra en tiempo de paz
- **PROM** (**programmable read-only memory**): memoria programab de solo lectura
- **PRF** (pulse repetition frequency): frecuencia de repetición de impulsos
- **PRI** (**pulse repetition interval**): intervalo de repetición de impulsos
- **PRR** (pulse recurrence rate): frecuencia de repetición de los impulsos; velocidad de repetición
- **PRT** (publications requirement table): tabla de requisitos de publicaciones
- **PRT** (**pulse recurrence time**): tiempo de repetición de impulso
- **PRU** (pararescue unit): unidad de paracaidistas de rescate
- **PS** (parallel track single-unit): rastreo por rutas paralelas de unidad única
- **PSDTN** (packet switching data transmission networks): redes de transmisión de datos de conmutación de paquetes
- PSI (per square inch): libra por pulgada cuadrada
- PSL (parallel track single-unit Loran ): rastreo por rutas paralelas de unidad única apoyadas por Lorán
- **PSR (phase sequence relay):** relé de secuencia de faces
- **PSS** (parallel single-unit spiral): rastreo por rutas paralelas de unidad única en espiral
- **PTO** (power takeoff): toma de potencia (de fuerza); tomafuerza
- PVASI (pulsating visual approach slope indicator): sistema visual indicador de gradiente de aproximación por impulsos

**PVT (private):** privado, privada, raso **PW (pulse width):** ancho del impulso

**PWAP (prisoners of war assembly point):** sitio de reunión de los prisioneros de guerra

- **PWD** (pulse width discrimination): discriminación de anchura de impulso; discriminación de duración de impulso
- **PWM (pulse width modulation):** modulación de duración de impulso
- **QA** (quality assurance): control de calidad; garantía de calidad
- **QAL:** con destino a (sigla internacional)
- **QAT (quality assessment tracking):** seguimiento del proceso de evaluación de la calidad
- **QFE** (altitude above station): altitud sobre la estación
- QNE (altitude above standard datum plane): altitud sobre el plano normal de referencia
- **QNH** (altitude above sea level): altitud sobre el nivel del mar
- QP-4 (quality program 4, stands for people, process, performance and product): QP-4 (programa de calidad, que abarca los 4 elementos: personal, procedimientos, ejecución y producto
- R (search radius): radio de búsqueda
- **R & M (reliability and maintainability):** fiabilidad y conservación técnica
- R<sub>a</sub> (actual range): distancia o alcance real
- **RA** (radio altimeter setting): altura de ajuste del radioaltímetro
- **RADAR** (radio detection and ranging): detección y determinación de distancia por radio
- RADF (radarfind): búsqueda radárica
- **RAE** (**right of assistance entrance**): derecho de entrada para brindar ayuda
- **RAIL** (runway-alignment indicator lights): luces indicadoras de alineación de la pista
- **RAM (radar absorbing material):** material absorbente de ondas radáricas
- **RAM (random-access-memory):** memoria de acceso aleatorio o acceso rápido
- **RAOC (Rear Area Operations Center):** Centro de Operaciones de Retaguardia
- **RAPCON (radar approach control):** control de aproximación por radar
- **RATT** (radioteletype): radioteletipo
- **RB** (short-range coastal or river boat): bote de corto alcance de río o costero
- RBC (reactive biasing circuit): circuito de polarización reactiva
- RBn (radio beacon): radiofaro; radiobaliza
- RC (river current): corriente de río
- **RCC** (**Rescue Control Center**): Centro de Coordinación de Actividades de Búsqueda y Rescate
- RCC (Rescue Coordination Center): centro de coordinación de rescate
- RCLS (runway centerline lighting system): sistema de luces la línea central de la pista

- RCR (reverse current relay): relé de corriente inversa
- RCR (runway condition reading): lectura de condición de la pista
- **RDF** (radio direction finding): radiogoniometría **RDF** (radio direction finder): radiogoniómetro
- RDR: radar
- $R_e$  (east range): distancia este
- RECCE (reconnaissance): reconocimiento
- **REIL** (runway end identifier lights): luces identificadoras de final de pista
- **RF** (radio/radar frequency): frecuencia de radio o radar
- **R-F switching:** conmutación de R-F (radio frecuencia)
- RFL (restrictive fire line): línea de fuego restrictivo
- $R_{\rm g}$  (ground range): distancia terrestre
- **RHAW** (radar homing and warning): enfilación por emanaciones radáricas y aviso
- **RHI** (range-height indicator): indicador de altura y distancia
- **RMI (radiomagnetic indicator):** indicador radiomagnético
- RNAV (area navigation): navegación de área
- R<sub>o</sub> (search radius rounded to next highest whole number) radio de búsqueda redondeado al próximo número mayor
- **ROC** (**required obstruction clearance**): margen requerido de franqueamiento de obstáculos
- **ROCC** (region operations control centers): centros regionales para el control de operaciones
- **ROM (read-only memory):** memoria permanente (o de lectura solamente)
- ROMAD (USAF's radio operator maintenance and driver): una combinación de operador y mecánico de radio y conductor asignado a las unidades del ejército para coordinar el apoyo aéreo; el ROMAD generalmente trabaja para un controlador aéreo avanzado (FAC) terrestre o piloto de la USAF asignado a una unidad del Ejército para propósitos de coordinación
- ROR (radar-only radar): radar sólo de radar
- **ROS** (representative observation site): estación de observaciones representativas
- RP (reference point): punto de referencia
- **RPC** (repairable processing center): centro de tramitaciones de reparaciones
- **RPI** (**runway point o intercept**): punto de interceptación de la pista
- **RPM** (revolutions per minute): revoluciones por minuto
- **RPV** (**remotely-piloted vehicle**): vehículo dirigido por control remoto; avión radioguiado

- **RRL** (runway remaining lights): luces restantes de la pista
- RSC (rescue sub-center): subcentro de rescate
- **RSU** (runway supervisory unit): unidad supervisora de la pista
- **RT** (receiver-transmitter): receptor-transmisor; radiotransmisión o radiotransmisiones
- RTB (return to base): regreso a la base
- **RTV** (**room temperature vulcanizer**): vulcanizador de temperatura ambiente
- RTZ (runway touchdown zone): zona de toma de contacto con la pista (primeros 3,000 pies)
- RU (rescue unit): unidad de rescate
- **RV** (long-range seagoing rescue vessel): nave oceánica de rescate de largo alcance
- **RVNAF (Republic of Vietnam Air Force):** Fuerza Aérea de la República de Vietnam
- **RVR** (**runway visual range**): alcance visual de la pista; visibilidad de la pista
- Rw (whole range): distancia total RW (runway): pista de aterrizaje
- **RWR (radar warning receiver):** receptor del radar de alerta (sistema que indica a la tripulación los diferentes sistemas de radares enemigos que están transmitiendo)
- Rx (receiver): receptor
- S (square pattern): patrón de búsqueda en cuadrados
- S (track spacing) separación por rastreo
- SA (search/attack) radar mode: modo de radar de búsqueda y ataque
- **SA** (semi-active): semiactivo
- SAAC (security assistance accounting center): centro de contaduría del programa de ayuda en materia de seguridad
- SAC (Strategic Air Command): Comando Aéreo Estratégico
- **SAFE (selected areas for evasion):** zonas seleccionadas para la evasión
- **SAGE (semiautomatic ground environment):** sistema semiautomático de defensa aérea
- **SAI (standby attitude indicator):** indicador auxiliar de posición
- **SALS** (**short approach light system**): sistema de luces de aproximación final
- **SALT (Strategic Arms Limitation Treaty):** Tratado sobre Limitación de Armas Estratégicas
- **SAM (surface to air missile):** misiles de tierra a aire; misil tierra-aire
- SAMA (Sacramento air materiel area): área de materiales aéreos de Sacramento
- SAMAS (Security Assistance Manpower Accounting System): Sistema Contable de Recur-

- sos Humanos del Programa de Ayuda en Materia de Seguridad
- SAMM (Security Assistance Management Manual): manual de la gestión de ayuda en materia de seguridad
- SAO (Security Assistance Organization/Office):
  Oficina u Organización de Ayuda en Materia de Seguridad
- **SAPRWP** (security assistance program review working group): grupo de trabajo a cargo de la revisión del programa de ayuda en materia de seguridad
- SAR (search and rescue): búsqueda y rescate
- **SARH** (semiactive radar homing): enfilación por radar semiactivo
- **SARMIS** (search and rescue management information system): sistema administrativo de información de búsqueda y rescate
- **SARSAT (search and rescue satellite-aided tracking):** rastreo de búsqueda y rescate asistido
  por satélite
- **SARTEL** (**SAR telephone** [**private hotline**]): teléfono de SAR (línea exclusiva)
- **SATCOM (satellite communications):** telecomunicaciones por satélite
- SBR (synchronizing bus relay): relé sincronizador de la barra colectora
- SC (SAR coordinator): coordinador de SAR
- SC (sea current): corriente oceánica; corriente marina
- **SCAR** (strike control and reconnaissance): control de ataque y reconocimiento
- SCC: coordinador de búsqueda de superficie
- **SCP** (**system command patch**): empalme de los sistemas de mando
- SCR (silicon controlled rectifier): rectificador controlado de silicio
- **SDAF** (**special defense acquisition fund**): fondo para la adquisición de bienes para efecto de defensa especial
- **SDF (simplified directional facility):** estación direccional simplificada
- SDO (spatial disorientation): desorientación espacial
- **SDR** (standard reporting designator): indicador estándar de informes
- **SE** (equipment): equipo de apoyo
- **SEAL** (Navy Sea-Air-Land Unit): unidad de la Armada Mar-Aire-Tierra; fuerzas especiales de Mar, Aire y Tierra
- **SECA (Secretary of the Army):** Secretario del Ejército
- SECAF (Secretary of the Air Force): Secretario de la Fuerza Aérea

- **SECDEF (Secretary of Defense):** Secretario de Defensa
- SECN (Secretary of the Navy): Secretario de la Armada
- **SECRA** (secondary radar data only): solamente información radárica secundaria
- SHF (superhigh frequency): frecuencia superalta SHORAN (short range navigation system): sistema de radiolocalización de corto alcance: sistema
- de radionavegación para cortas distancias SHP (shaft horsepower): caballos de fuerza del eje SICOFAA (System of Cooperation among the

**American Air Forces):** Sistema de Cooperación entre las Fuerzas Aéreas Americanas

- **SIF** (selective identification feature): dispositivo selectivo de identificación
- **SIM** (**student instructional material**): material didáctico para el estudiante
- **SIWL** (single isolated wheel load): (aviac.) carga de rueda simple aislada
- **SIOP** (single integrated operations plan): plan de operaciones único e integrado
- **SIPO** (serial in parallel out shift register): entrada en serie y salida en serie
- SIPRI (Stockholm International Peace Research Institute): Instituto de Investigación para Fomentar la Paz Internacional (de Estocolmo)
- **SISO** (**serial in-serial out**): entrada y salida en serie **SITREP** (**situation report**): informe de la situación
- **SKT** (**specialty or skill knowledge test**): examen de conocimientos de la especialidad o destreza
- SL (sea level): nivel del mar
- **SLAR (Side Looking Aerial Radar):** radar aerotransportado de proyección lateral
- **SLAR (Side Looking Airborne Radar):** radar aerotransportado de cobertura lateral; radar aéreo de cobertura lateral
- **SLB** (**side lobe blanking**): extinción del lóbulo lateral
- SLC (side lobe cancellation): anulación del lóbulo secundario
- **SLS (side lobe suppression):** supresión del lóbulo lateral (secundario)
- **SM** (**Canadian searchmaster**): maestro de búsqueda canadiense
- SMC (SAR Mission Coordinator): coordinador de misión SAR
- $S_{mc}$  (midpoint compromise track spacing): punto medio de distancia entre piernas de rastreo
- **SMDC** (**shielded mild detonating cord**): cordón blindado de detonación leve
- **SMIO (SAR mission information officer):** oficial de orientación SAR

- **SMSgt (senior master sergeant):** (*USAF*) sargento segundo en jefe
- SMO (stabilized master oscillator): oscilador maestro estabilizado
- SOA (speed of advance): velocidad de avance
- **SOAP** (spectrometric oil analysis program): programa de análisis espectrométrico del aceite
- **SOF** (supervisor of flight): supervisor de vuelo
- **SOFAR (sound fixing and ranging):** goniometría y telemetría acústicas; determinación y situación acústica
- **SOI** (**space object identification**): identificación de los objetos que se encuentran en el espacio
- SOJ (standoff jamming): aislador de interferencia
- **SOLAS** (safety of life at sea): seguridad de la vida en el mar
- **SOP** (standing operation procedure): procedimiento vigente de operación; procedimiento operativo normal
- **SORO** (scan on receive only): exploración en recepción solamente
- SPADOC (Space Defense Operations Center): Centro de Operaciones de Defensa Espacial
- **SPC (shift profile chart):** gráfica del perfil del horario
- **SPOC** (search and rescue points of contact): puntos de contacto para búsqueda y rescate
- **SPR** (**single point refueling**): reaprovisionamiento de punto único
- **SPT** (**standard production time**): tiempo normal de producción
- **SrA** (**senior airman**): (*USAF*) aerotécnico de mayor antigüedad
- **SRA** (**standard radar approach**): aproximación normal por radar
- **SRG** (short-range aircraft): aeronaves de corto alcance
- **SRAM (short range attack missile):** misil de ataque de corta distancia (AGM 69)
- **SROE** (standard rules of engagement): reglas de guerra estándar
- **SRP (sensor reporting post):** puesto de transmisión de informes sensorios
- **SRR** (**search and rescue region**): región de búsqueda y rescate
- **SRU** (**Search and Rescue Unit**): unidad de búsqueda y rescate
- **SRU** (**shop replaceable unit**): unidad reemplazable en el taller
- SS (Secret Service): servicio de inteligencia; policía secreta
- SS (submarine): submarino S/S (steam ship): barco de vapor

- SSB (single sideband): banda lateral única
- **SSJ** (**self screening jammmer**): perturbador antirradar autoprotegido por señales
- **SSR** (**secondary surveillance radar**): radar secundario de vigilancia
- ST (strike team): grupo de ataque
- **STALO** (stable local oscillator): oscilador local estable
- **STANAG** (standardization agreement): acuerdo de estandarización
- **STAR** (special terminal arrival routes): rutas especiales de llegada al terminal; rutas normales de llegada al terminal
- START (Strategic Arms Reduction Talks): conversaciones sobre la reducción de armas estratégicas
- STC (sensitivity time control): control de sincronización de sensibilidad
- **STOL** (**short takeoff and landing**): despegue y aterrizaje corto
- **STP** (**support training program**): programa de adiestramiento de apoyo
- **STS (specialty training standard):** norma de adiestramiento en la especialidad
- STTO (start, taxi, takeoff): arranque, carreteo, despegue
- **SVNA (South Vietnamese Army):** Ejército de Vietnam del Sur
- SU (search unit): unidad de búsqueda
- SUC (surf current): corriente de rompiente
- SURPIC (surface picture): imagen de superficie
- S/V (sailboat): velero
- SVR (surface vessel radar): radar de nave de super-
- **SWC (swell and wave current):** corriente de marejada y oleaje
- **SWR (standing wave ratio):** relación de onda estacionaria
- **T** (**search time available**): tiempo disponible para la búsqueda
- T (trackline pattern): patrones de rastreo de ruta
- TA (target acquisition): adquisición de blancos
- **TA (terrain avoidance):** contorneo de obstáculos en vuelo a baja altitud
- **TAACOM** (**Theater Area Army Command**): Comando del Ejército del Teatro de Operaciones
- TAC (Tactical Air Command): Comando Aéreo Táctico
- TAC (tactical air coordinator airborne): coordinator aéreo táctico (aerotransportado)
- TACAN (tactical air navigation): navegación aerotáctica o ayuda táctica a la navegación (el método que se utiliza con más frecuencia para sobre-

- volar la tierra, usando señales de radio uhf emitidas desde emplazamientos fijos; el piloto, por medio de una aguja indicadora y el dme (equipo telemétrico) de la cabina sabe dónde se encuentra con relación a estas estaciones; tacán
- TACC (Tactical Air Control Center): centro de control aéreo táctico
- TACP (Tactical Air Control Party): grupo de control aéreo táctico
- TAF (Tactical Air Force): Fuerza Aérea Táctica
- **TAFMSD** (total active federal military service date): fecha del acumulado de tiempo de servicio militar federal activo
- **TAFT** (**Technical Assistance Field team**): equipo de campaña de ayuda técnica
- **TALO** (tactical airlift liaison officer): oficial de enlace de aerotransporte táctico
- **TAS** (**true airspeed**): velocidad anemométrica o verdadera; (velocidad equivalente con corrección por densidad de aire); velocidad aérea verdadera
- TAS indicator: indicador de velocidad anemométrica verdadera
- **TASM (tactical air-to-surface missiles):** misiles tácticos de aire a tierra; misil táctico aire-tierra
- TAT (technical assistance team): equipo de ayuda técnica
- **TB** (**Tobin bronze**): bronce tobin; nombre comercial de una aleación de cobre, cinc, estaño, hierro y plomo
- TC (tidal current): corriente de marea
- TCA (time of closest approach): hora de aproximación cercana
- TCH (threshold crossing height): altura de cruce de umbral
- **TCO (test control officer):** oficial de control de los exámenes (pruebas)
- TCS (terminal control area): área de control final TCV (temperature compensating valve): válvula
- compensadora de temperatura **TD (time delay):** retardo de tiempo
- **TD** (**distributor**): (*teleg*.) transmisor distribuidor; distribuidor transmisor
- **TD** (total drift): deriva total
- **TDS (target designator system):** sistema identificador de blancos
- **TDU** (threat display unit): unidad de visualización de la amenaza
- **TDZ** (touchdown zone): zona de toque en tierra o de toma de contacto
- **TDZE** (touchdown zone elevation): elevación de la zona de toque en tierra o de toma de contacto
- **TE** (**trailing edge**): borde de salida (borde trasero, especialmente de un ala)
- TELEX (teletype): télex

- **TEMS** (turbine engine monitoring system): sistema de vigilancia del motor de la turbina
- **TEREC** (tactical electronic reconnaissance): reconocimiento electrónico táctico
- **TERPS** (terminal instrument procedures): procedimientos de vuelo por instrumentos terminales
- **TFR** (**terrain following radar**): radar de seguimiento del terreno
- TFR (temporary flight restriction): restricción temporal de vuelo
- THz (terahertz): terahercio; terahertz
- **TIT (turbine inlet temperature):** temperatura del orificio de entrada de la turbina
- TJS (tactical jamming system): sistema de interferencia tácticas
- TLv (transition level): nivel de transición
- TLX (teletype): teletipo
- TMN (trackline multiunit non-return): rastreo de ruta sin retorno de unidades múltiples
- **TMR (trackline multiunit return):** rastreo de ruta con retorno de unidades múltiples
- TMN (true Mach number): número mach indicado con corrección por error de instalación
- **TPL** (**telephone private lines**): líneas telefónicas privadas (particulares)
- TO (technical order): orden técnica
- TOA (time of arrival): hora de llegada o arribada
- **TOC** (tactical operations center): centro de operaciones tácticas
- **TOJ** (track on jam): sintonice la interferencia
- **TOT** (time over target): tiempo sobre el blanco
- **TOT** (turbine outlet temperature): temperatura del orifico de salida de la turbina
- TOW (tube launched, optically tracked, wire guided): lanzable por cañón, seguido ópticamente y teledirigido
- **TP** (target practice): práctica de tiro (con ametralladora)
- TP (turn point): punto de viraje
- **TPC** (tactical pilotage charts): diagramas de pilotaje táctico
- **TPE** (tactical proficiency evaluation): evaluación de habilidad táctica
- **TPT** (tail pipe temperature): temperatura del tubo de escape
- TPX-42 DAIR (TPX-42 direct altitude and identity readout): lectura de altitud e identidad directa del TPX-42
- **TQM (total quality management):** administración de calidad total
- **TR** (transformer-rectifier) switch: interruptor del rectificador-transformador
- **TR switch:** conmutador T-R (de transmisión y recepción)

- TRA (terminal radar advisory area): área terminal con asesoramiento de radar
- TRACON (terminal radar approach control facility): control de aproximación por radar de la terminal
- **TRP** (timer reference point): punto en que se activa el cronómetrador (de una bomba)
- TRADOC (Training and Doctrine Command -US Army): Comando de Instrucción y Doctrina del Ejército de EE.UU.
- TSN (trackline single-unit nonreturn): rastero de ruta sin retorno de unidad única
- **TSR** (**trackline single-unit return**): rastreo de ruta con retorno de unidad única
- TTG (time to go): tiempo de salida
- TTM (tactical target material): material de blanco táctico
- T/V (tanker vessel): tanquero; barco cisterna; buque tanque
- TWC (total water current): corriente total del agua TWPL (teletypewriter private lines): líneas privadas de teleimpresores (teletipo)
- TWR: torre de control del aeródromo
- TWX (teletypewriter exchange service): servicio de teleimpresores con conmutación
- U (wind speed): velocidad del viento
- **UDS** (unidirectional scan): exploración unidireccional
- **UDT** (**underwater demolition team**): equipo de demolición submarina
- UHF (ultra high frequency): frecuencia ultra alta (banda de frecuencia de corto alcance que usan los aviones tácticos)
- **UHF Comm:** sistema de comunicaciones de frecuencia ultra alta
- **UJT (united junction transistor):** transistor de uniones
- UMIB (urgent marine information broadcoast) radiodifusión de emergencia de información marina
- UNICOM (universal integrated communications system): sistema de radiocomunicaciones de aire a tierra de propiedad particular que puede ofrecer servicios de asesoramiento en ciertos aeropuertos; sistema universal integrado de comunicaciones
- **UPS** (universal polar stereographic): estereográfica polar universal
- USA (United States Army): Ejército de EE.UU.
  USAF (United States Air Force): Fuerza Aérea de EE.UU.
- USAFSO (United States Air Force Southern Command): Comando Sur de la Fuerza Aérea de EE.UU.

- **USAMC (US Army Material Command):** Comando de Material de Guerra del Ejército de EE.UU.
- USARV (US Army in Vietnam): Ejército de EE.UU. en Vietnam
- USASAALA (US Army Security Assistance Agency Latin America): Oficina de Ayuda en Materia de Seguridad para Latinoamérica del Ejército de EE.UU.
- USASSG (US Army Special Security Group): Grupo de Seguridad Especial del Ejército de EE.UU.
- USB (upper sideband): banda lateral superiorUSCG (United States Coast Guard): Guardacostas de EE.UU.
- USEC (microsecond): microsegundo
- USEUCOM (US European Command): Comando de EE.UU. en Europa; Mando Europeo de EE.UU.
- **USMC (US Marine Corps):** Cuerpo de Infantería de Marina de EE.UU.
- USMER (U.S. Merchant Ship Vessel Locator Reporting System): sistema informativo de localización de buques mercantes de EE.UU.
- **USMILGP (US Military Group):** Misión Militar de EE.UU.
- USN (United States Navy): Armada de EE.UU. USSOUTHCOM (US Southern Command): Comando Sur de EE.UU.
- USSR (Union of Soviet Socialist Republics): Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas; Unión Soviética
- USWB (US Weather Bureau): Oficina de Información Meteorológica de EE.UU.
- UTC (universal transverse Mercator grid): cuadrícula del sistema universal Mercator
- **UTM** (universal transverse mercator): sistema universal mercator; mercator transversal universal
- UV (microvolt): microvoltio
- **URE** (unintentional radiation exploitation): aprovechamiento de la radiación accidental
- **URI (upper respiratory infection):** infección en la parte superior de la vías respiratorias
- V (sector pattern): patrones de búsqueda por sectorV (SRU ground speed): velocidad sobre tierra de las SRU
- v (velocity of target drift): velocidad de deriva del objetivo
- VAC (volts alternating current): voltios de alternaVAP (voluntary assistance program): programa de ayuda voluntaria
- VAR (visual aural range): radiofaro direccional audiovisual; radiofaro direccional de indicación visual y acústica

- VARVAL (vessel arrival data, list of vessels available to MSOs and COTPs): datos de llegada de la nave; lista de naves disponibles a los MSO y COTP
- **VDC (volts direct current):** voltios de corriente continua
- **VDP (visual descent point):** punto de descenso visual
- **VDSD** (visual distress signaling device): dispositivo de señal visual de peligro
- VASIS (visual approach slope indicator system): indicador visual de la pendiente de aproximación (dos juegos de luces al extremo y al costado de la pista de aterrizaje, que indican al piloto si se encuentra o no en el perfil de descenso correcto)
- **VCI (volatile corrosion inhibitor):** corrosioinhibidor volatilizable
- **VDR** (VHF omnidirectional radio range): radiobaliza omnidireccional VHF
- VDT (visual display terminal): terminal visual VFR (visual flight rules): reglas de vuelo visual (para cuando hay buen tiempo y visibilidad)
- **VFR on top:** condiciones VFR sobre la capa de nubes
- VFR traffic pattern: patrón de tráfico VFR
- VG (vertical gyro): giroscopio vertical
- VG (ventilated garment): indumentaria ventilada VGC (Vietnam Gallantry Cross): (condec.) Cruz por Heroísmo en Vietnam
- VGW (variable geometry wing): ala de geometría variable
- **VHF** (**very high frequency**): frecuencia muy alta; banda de frecuencia que está en un punto intermedio entre uhf y hf
- **VHF communications system:** sistema de comunicaciones de frecuencias muy altas
- VHFOR (high frequency omni range): radiofaro omnidireccional de frecuencia muy alta (sistema de navegación que usa señales de radio pero sin datos sobre la distancia)
- VID (visual identification): identificación visual
- VLA (very low altitude): altitud muy baja
- VLF (very low frequency): frecuencia muy baja
- **VLR (very long-range aircraft):** aeronave de muy largo alcance
- VMC (visual meteorological conditions): condiciones meteorológicas de vuelo visual
- **VODER (operation demonstrator):** demostrador de sonidos vocales
- VOGAD (voice operated gain-adjusting device): dispositivo regulado de ganancia accionado por la voz (corrientes vocales); dispositivo de ajuste de ganancia accionado por la voz
- **VOM (volt-ohmmeter):** multímetro (voltiohmetro)

- VOR (very high frequency omni range): radiofaro omnidireccional de frecuencia muy alta (sistema de navegación que usa señales de radio pero sin datos sobre la distancia)
- VOR (VHF omnirange): vea "vor"
- VOR (very high frequency omnidirectional range station): radiobaliza omnidireccional VHF
- VORTAC (VHF omnidirectional range station/tactical air navigation): radiobaliza omnidireccional VHF de navegación aérea táctica
- **VOX (operated transmission):** (*radiotelef.*) transmisión de control vocal
- $V_{PP}$  (peak-to-peak): voltios de cresta a cresta
- **VR (vertical recovery):** recuperación en vuelo vertical
- VR (visual reconnaissance): reconocimiento visual
- VRMS (root mean square): voltios eficaces
- VS (sector single-unit radar): búsqueda por sector de unidad única
- VSM (Vietnam Service Medal): Medalla por Servicio en Vietnam
- VSR (sector single-unit radar): búsqueda por sector de unidad única apoyada por radar
- V/STOL (vertical/short takeoff and landing): despegue y aterrizaje corto y vertical
- VSWR (standing wave ratio): relación de onda estacionaria de tensión; relación de tensiones de ondas estacionarias
- **VTOL** (vertical takeoff and landing): despegue y aterrizaje vertical
- VT (target velocity): velocidad del blanco
- **VVI (vertical velocity indicator):** indicador de velocidad vertical
- W (sweep width): ancho de barrido
- w (search subarea width): ancho de la subárea de búsqueda
- WAPS (weighted airman promotion system): sistema de evaluación para la promoción de aerotécnicos (en la USAF)
- **WB/NB (wideband/narrowband):** banda ancha y banda angosta
- WC (wind current): corriente eólica
- WEFT (wings, engine, fuselage and tail): alas, motor, fuselaje y cola (sistema de reconocimiento de aviones)
- WHEC (Coast Guard high-endurance cutter): escampavía guardacostas de gran autonomía
- WHO (World Health Organization): Organización Mundial de la Salud
- **WL** (waterline): (buques) línea de flotación; (calderas, hidrául.) nivel del agua; (papel) línea de agua; (diagramas) curva del agua
- WMEC (Coast Guard Medium-Endurance Cuter): escampavía guardacostas de mediana auto-

nomía

W/MHz (watt per megahertz): vatio por megahertzio

WMO (World Meteorological Organization): organización meteorológica mundial

WOD (word of day): palabra del día

WDM (work day month): días hábiles en el mesW/P (waypoint): punto de recorrido (en la navegación aérea)

WPB (Coast Guard Patrol Boat): lancha de patrula de la guardia costera

WRF (weather relay facility): estación repetidora de las condiciones meteorológicas

**WROE** (war rules of engagement): reglas de combate en tiempo de guerra

WTS (world telecommunication system): sistema mundial de telecomunicaciones

**W**<sup>u</sup> (**uncorrected sweep width**): ancho de barrido no corregido

W/V (wind direction and velocity): dirección y velocidad del viento

WX (weather): condiciones atmosféricas

X (initial position error): error de la posición inicial

XCVR (transceiver): transceptor

XSB (barrier single unit): barrera de unidad única

Y (SRU error): error SRU

**Z** (effort): esfuerzo

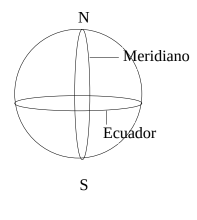
**Z** (**Zulu GMT**): hora zulú u hora media de

Greenwich

**Z**<sub>t</sub> (total available effort): esfuerzo total disponible **ZD** (zone description): descripción de la zona

#### **LONGITUD Y TIEMPO**

**Meridiano:** Es un círculo máximo que pasa por los polos norte y sur de la tierra, cortando al Ecuador en forma perpendicular.



**Longitud:** Se denomina longitud a la distancia que hay de cualquier punto de la tierra al meridiano principal o de Greenwich (medida en arco).

Relación entre longitud y tiempo.

1 hora = 
$$\frac{360^{\circ}}{24h}$$
 = 15°

También: 1 minuto de tiempo equivale a 15´ de longitud.

1 segundo de tiempo equivale a 15" de longitud.

**NOTA:** La superficie terrestre se supone dividida en 24 husos de 15°, siendo el huso de origen aquel que pasa por Greenwich. El país o territorio comprendido dentro de un solo huso horario tendrá una sola hora oficial (Perú), en caso contrario tendrá dos o más horas oficiales (EE.UU.).

# CUSTOMARY WEIGHTS AND MEASURES IN LATIN-AMERICAN COUNTRIES PESOS Y MEDIDAS EN PAÍSES DE LATINOAMÉRICA

ARGENTINA		
adarme	1,7945 gramos	
arroba (@)	11,485 gramos	
barril	76 litros	
braza	1,7332 metros	
cuadra	130 metros	
cuarta	0,59375 litros	
cuarter	114 litros	
fanega	137,1977 litros	
frasco	2,375 litros	
grano	0,049848 gramos	
lastre	2.058 litros	
legua	5.200 metros	
libra	459,4 gramos	
libra de farmacia	344,5 gramos	
línea	2.006 milímetros	
octava	0,14844 litros	
onza	28,7125 gramos	
pie	0.28887 metro	
pipa	456 litros	
pulgada	24,072 milímetros	
quintal	45,94 kilogramos	
tonelada (áridos)	1028,983 litros	
tonelada	918,8 kilogramos	
vara	0,8666 metros	
vara <sup>2</sup>	0,75 metros <sup>2</sup>	
BRASIL		
almeida	31,95 litros	
alqueire	50 kilogramos	
alqueire mineiro (Estados de Minas Geraes. Espíritu Santo, Goiaz y Rio de janeiro)	484 áreas	
alqueire paulista (Estados de Sao Paulo, Paraná, Santa Catharina, Rio Grande do Sul y Matto Gosso)	242 áreas	
alqueire (Estados de Bahía, Goías, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul y Santa Catharina	40 litros	
alqueire (Estados de Amazonas, Espíritu Santo, Maranhao, Matto	50 litros	

### APÉNDICE C

Grosso, Minas Geraes, Paraná, Piaui y Sao Paolo)	
alqueire (Estado de Bahía)	80 litros
alqueire (Estados de Ceare y Goías)	128 litros
alqueire (Estado de Río Grande do Norte)	160 litros
arratel	0,45905 kilogramos
arroba	14,69 kilogramos
arroba (métrica)	15 kilogramos
braça	2,2 metros
canada	2,75 litros
covado	0,685 litros
cuarta	0,371 hectáreas
fanga	145 litros
garrafa	0,666 litros
legoa	6,6 kilómetros
libra	459,05 kilogramos
mil covas	3,025 metros <sup>2</sup>
milha	1.995 metros
moio	21,76 hectolitros = 15
	fanegas
oitava	3,586 gramos = 118 de
	onza
onça	28.688 gramos
palmo	22 centímetros
paso	1,65 metros
pe	0,33 metro
pipa	479,16 litros
pollegada	2,75 centímetros
quadra de sesmaria (Estado de Río Grande do Sul)	8.712 áreas
quadra gaucha (Estados de Maranhao y Piaui)	174.24 áreas
quadra paraibana (Estados de Bahía, Goiaz, Minas Geraes, Ceara y Pernambuco)	121 áreas
quartilho	0,69 litros
quarto	9,7 litros
quilate	195 liligramos
quintal	58,76 kilogramos
sacco (Café)	60 kilogramos
tarefa bahiana (Estados de Bahía, Goiaz, Minas Geraes, Ceara y	4.356 metros <sup>2</sup>
Pernambuco)	
tarefa cearense (Estado de Ceara)	$3.630 \text{ metros}^2$
tarefa gaucha (Estado de Río Grande do Sul)	968 metros
tarefa nodestina (Estados de Sergype, Alagoas y Río Grande do Norte)	3.025 metros
tonel	958,3 litros
tonelada	793.35 kilogramos

# APÉNDICE C

vara	1,1 metros
CO	DLOMBIA
arroba (capacidad)	16,14 litros
arroba (masa)	12,5 kilogramos
azumbre	2,02 litros
braza	1,60 metros
carga	135 kilogramos
celemín	4,625 litros
fanegada	0,64 hectárea
fanga	55,5 litros
libra	0,50 kilogramo
onza	31,25 gramos
quilate	200 miligramos
saco	62,5 kilogramos
saco (café)	70 kilogramos
vara	0,80 metro
arroha (canacidad)	16.6 litros
arroba (capacidad)	16,6 litros
arrobe	35,21 litros
braza	1,672 metros
caballería	45,25 hectáreas
cafa	16 kilogramos
cazuela	16,6 litros
fanega	400 litros
libra	0,46 kilogramo
quintal	46 kilogramos
saco (café)	69 kilogramos
vara	0,836 metro
	CUBA
bocoy	6,62 hectolitros
caballería	13,4202 hectáreas
fanega	105,75 litros
libra	0,46 kilogramo
quintal	46 kilogramos
saco (café)	90 kilogramos
tercio (tabaco)	50,55 kilogramos

# APÉNDICE C

0,848 metro
8,083 litros
11,502 kilogramos
35,21 litros
1,672 metros
125,5 metros
1,572 hectáreas
96,996 litros
4,54 litros
0,05 gramo
4,51 kilómetros
460,093 gramos
1,93 milímetros
28,75581 gramos
0,56 litro
46,0093 kilogramos
0,836 metro
$0.58427 \text{ m}^3$
16,14 litros
55,5 litros
0,46 kilogramo
0,3048 metro
46 kilogramos
0,8359 metro
, ,
0,73 litro
1,672 metros
16 kilogramos
16,6 litros
55,5 litros
0,45378 kilogramo
45,378 kilogramos
0,836 metro

# APÉNDICE C

GUA	ΓEMALA		
arroba (capacidad)	16,14 litros		
arroba (masa)	11,5 kilogramos		
braza	1,672 metros		
caballería	45,13 hectáreas		
cafa	16 kilogramos		
cuarta	0,209 meto		
fanga	55,5 litros		
legua	4,825 kilómetros		
libra	0,46 kilogramo		
manzana	69,9 áreas		
quintal	46 kilogramos		
saco (café)	69 kilogramos		
tonelada	920 kilogramos		
vara	0,836 metro		
vara <sup>2</sup>	0,699 área		
arroba (capacidad)	16.6 litros		
arroba (masa)	11,5 kilogramos		
cafa	16 kilogramos		
cazuela	16,6 litros		
fanga	55,5 litros		
libra	0,46 kilogramo		
manzana	69,9 áreas		
mecate	20 metros		
milla°	1,85 kilómetros		
quintal	46 kilogramos		
tonelada	997,185 kilogramos		
vara	0,836 metro		
vara <sup>2</sup>	0,699 área		
	ÉXICO		
adarme	1,798 gramos		
arroba	11,50616 kilogramos		
barril	74,9 litros		
cántaro	11, 50616 kilogramos		
carga (capacidad)	1,816 hectolitros		
carga (masa)	140 kilogramos		

# APÉNDICE C

cuarterón	24,9 litros
cuartillo (capacidad áridos)	1,8918 litros
cuartillo (capacidad líquidos)	0,456264 litro
cuartillo (aceite)	0,506162 litro
fanega	90,82 litros
jarra	8.215 litros
legua	4,179 kilómetros
libra	0,460246 kilogramo
marco	230,123 gramos
ochava	3,596 gramos
onza	28,765 gramos
pie	278,6 milímetros
pulgada	23.3 milímetros
quintal	46,024634 kilogramos
tercio	73.64 kilogramos
	1811
NICARAGUA	A
arroba	11,5 kilogramos
cafa	16 kilogramos
cahíz	607.6 litros
cazuela	16,6 litros
libra	0,46 kilogramo
manzana	70,5 áreas
milla	1,866 kilómetros
quintal	46 kilogramos
tonelada	920,19 kilogramos
vara	73,64 kilogramos
PARAGUAY	
arroba	11,48 kilogramos
cuadra	86,6 metros
cuadra <sup>2</sup>	0,75 hectárea
cuarta	0,757 litro
fanega	288 litros
legua	4.33 kilómetros
legua <sup>2</sup>	1,875 hectáreas
libra	0,459 kilogramo
pie	0,2855 metro
quintal	45,94 kilogramos
vara	0,866 metro
vara <sup>2</sup>	0,75 metro

# APÉNDICE C

PERÚ	j
arroba (capacidad líquidos)	12,563 litros
braza	1,672 metros
celemín (granos)	4,625 litros
fanega	55,5 litros
fanegada	289,475 áreas
libra	0,46 kilogramo
onza	28,69 gramos
quintal	46 kilogramos
topo	27,06 áreas
vara	0,836 metro
cuadra	AY 85,9 metros
cuadra <sup>2</sup>	0,737881 hectáreas
libra	0,4594 kilogramo
quintal	45,94 kilogramos
vara	0,859 metro
vara <sup>2</sup>	$0,737881 \text{ metro}^2$
VENEZU	ELA
arroba	11,455 kilogramos
fanega	55,5 litros
fanegada	0,699 hectáreas
legua	5,575 kilómetros
libra	0,459 kilogramo
libra (métrica)	1 kilogramo
milla	1,858 metros
onza	28,69 gramos
vara	0,836 metro

CONVERSIONS/CONVERSIONES						
LONGITUD						
1 centímetro (cm)	10 mm	0,3937 pulgadas				
1 metro (m)	100 cm	3,2802 pies				
1 kilómetro (km)	1.000 m	0,6214 millas				
1 mil	25,4 micrómetros					
1 línea	2,116 milímetros					
1 pulgada	2,54 cm					
1 pie	0,3048 m	12 pulgadas				
1 paso	0,762 m	2.5 pies				
1 yarda	0,9144 m	3 pies				
1 braza	1,8288 m	6 pies				
1 vara (lineal)	5,0292 m					
1 milla (terrestre)	1,609347 km	5.280 pies				
1 milla marina	1,8531 km	6.800 pies				
1 milla geográfica	1,853248 km	1				
1 legua náutica	5.55975 km	3 millas marinas				
1 legua (terrestre o legal)	4.82804 km	3 millas terrestres				
pica (EE.UU.)	4,2175 milímetros					
	ÁREA					
1 pulgada <sup>2</sup> 1 pie <sup>2</sup>	6,45 cm <sup>2</sup>					
1 pie <sup>2</sup>	929,03 cm <sup>2</sup>	144 pulgadas cuadradas				
1 yarda <sup>2</sup>	$1,8436 \text{ metros}^2$					
1 milla <sup>2</sup> (EE.UU)	2,59 km <sup>2</sup>	640 acres 258,9998 hectáreas				
1 milla <sup>2</sup> (inglesa)		258,9980 hectáreas				
1 vara <sup>2</sup>	$25,29 \text{ m}^2$	30,25 yardas <sup>2</sup>				
$mil^2$	645,16 micrómetros <sup>2</sup>					
1 metro <sup>2</sup>		1,20 yardas <sup>2</sup>				
	PESO					
1 libra (lb)	0,4536 kg	12 onzas				
	373,24 g					
onza (Apothecary, Troy)	31,10348 g					
onza (Avoirdupois)	28,34952 g					
` 1 /		<u> </u>				

1 grano	64,7989 mg	
1 kilogramo	1.000 g	2,205 lb
1 gramo	5	0,03527 onza
1 tonelada métrica	1.000 kg	2.204,6 libras
		0,98421 tonelada larga
		1,10231 tonelada corta
1 tonelada larga	1,0165 toneladas métricas	2.240 lb
		35 pies cúbicos agua salada
1 tonelada corta		2.000 lb
		= 0,90719 toneladas métricas
		= 0,89286 toneladas largas
pennyweight	1,55517 gramos	
CA	APACIDAD O VOLUMEN	1
1 litro (l)	1.000 cm <sup>3</sup>	0,035315 pies cúbicos
		0,2200 galones imperiales
		0,2642 galones EE.UU. secos
1 hectolitro	100 litros	22,00 galones imperiales
		26,42 galones (EE.UU.)
1 pinta (seca)	0,5683 litros	
1 pinta (líquida)	0,4732 litros	16 onzas líquidas
1 cuarto (seco, EE.UU.)	1,101197 litros	
1 cuarto (líquido, EE.UU.)	0,946332 litros	1/4 galón
1 galón (líquido, EE.UU)	3,7853285 litros	8 pintas
		= 0,8327 galones imperiales
1 galón imperial	4,5461 litros	= 1,2009 galones de EE.UU
		secos
onza (líquida, EE.UU.)	29,5728 mililitros	
onza (troya)/galón (EE.UU)	8,216 gramos/litro	
1 bushel imperial	$0.03637 \text{ m}^3$	1,2844 pies cúbicos
		8 galones imperiales
	3	1,0321 bushels EE.UU.
1 bushel EE.UU.	$0.03524 \text{ m}^3$	1,2445 pies cúbicos
41 11 55 777	150.00 !!	0,9689 bushels imperiales
1 barril EE.UU.	158,99 litros	5,6146 pies cúbicos
	0,15899 metros cúbicos	42 galones EE.UU.
1. 1.1.	202 31	34,9726 galones imperiales
1 tonelada de registro bruto	2,83 m <sup>3</sup> de espacio per-	100 pies cubicos
	manentemente cerrado	
	(medida de capacidad	
	aplicable a las embarca-	
1 tomplede de marietar ante	ciones)	100 mins oxibin -
1 tonelada de registro neto	2,83 m <sup>3</sup> de espacio per-	100 pies cúbicos

# APÉNDICE D

	,	T
	manentemente cerrado	
	destinado a carga y pasaje-	
	ros (medida de capacidad	
	aplicable a las embarca-	
	ciones)	
1 tonelada de flete	1,13 m <sup>3</sup> de espacio per-	40 pies cúbicos
	manente cerrado destinado	
	a carga (medida de capa-	
	cidad aplicable a las em-	
	barcaciones)	
1 metro cúbico (m <sup>3</sup> )	1.000 litros	1,3080 yardas cúbicas
		35,3147 pies cúbicos
1 pie <sup>3</sup>	$0.02832 \text{ m}^3$	
1 yarda <sup>3</sup>	0,764559 m <sup>3</sup>	27 pies cúbicos
1 milla <sup>3</sup>	4,1682068 km <sup>3</sup>	
1 vara (volumen)	$28,316 \text{ m}^3$	
	VELOCIDAD	
1 nudo (EE.UU.)	1,8553248 km/hora	
1 milla/hora	1,60934 km/hora	
1 milla/hora/segundo	$0,44704 \text{ m/segundo}^2$	
luz	299.792,5 km/s	prácticamente se admite que es 300.000 km/s
sonido (en el aire, a 0°C)	331,4 m/s	aumenta a razón de 0,6 m/s
		por cada grado suplementario
		de la temperatura
sonido (en el agua, a 8°C)	1.435 m/s	1.500 m/s en el agua del mar
sonido (en los sólidos)	entre 3.000 y 6.000 m/s	
	ENERGÍA/FUERZA	
1 pie-libra	0,1383 kilográmetro	
1 libra/pulgada	17,857 kg/m	
1 libra/yarda	0,49605 kg/m	

# RANGOS MILITARES DE LA USAF EMPLEADOS EN LA ACADEMIA INTERAMERICANA DE LAS FUERZAS AÉREAS

ENGLISH		ESPAÑOL		
RANK	ABBREVIATION	RANGO	ABREVIATURA	
General	GEN	General	Gral.	
<b>Lieutenant General</b>	LTG	<b>Teniente General</b>	Tte. Gral.	
Major General	MG	General de División	Gral. de Div.	
Brigadier General	BG	General de Brigada	Gral. de Bda.	
Colonel	COL	Coronel	Cnel.	
<b>Lieutenant Colonel</b>	LTC	<b>Teniente Coronel</b>	Tte. Cnel.	
Major	MAJ	Mayor	May.	
Captain	CPT	Capitán	Cpt.	
Lieutenant	1LT	Teniente	Tte.	
<b>Second Lieutenant</b>	2LT	Subteniente	Subtte.	
Warrant Officer	WO	Oficial Técnico	O.T.	
<b>Chief Master Sergeant</b>	CMSGT	Sargento 1º en Jefe	Sgto. 1ro. en Jefe	
Senior Master	SMSGT	Sargento 2º en Jefe	Sgto 2do. en Jefe	
Sergeant				
Master Sergeant	MSGT	Sargento 1º	Sgto. 1ro.	
<b>Technical Sergeant</b>	TSGT	Sargento 2º	Sgto. 2do.	
Staff Sergeant	SSGT	Sargento 3°	Sgto. 3ro.	
Sergeant	SGT	Sargento	Sgto.	
Senior Airman	SRA	Aerotécnico Jefe	A.T. en Jefe	
Airman First Class	A1C	Aerotécnico de 1º Clase	A.T. de 1ra Clase	
Airman	AMN	Aerotécnico	A.T.	
Airman Basic	AB	Aerotécnico Raso	A.T.R.	

#### REPÚBLICA ARGENTINA







**Población:** 37.032.000 habitantes(est. 2000)

Área (Km<sup>2</sup>): 2.779.221; incluye el sector continental y el Territorio Nacional de la Tierra del Fuego

Costas (Km): 4.986

Límites: Al N con Bolivia y Paraguay, al E con Brasil, Uruguay y el Océano Atlántico, al S y al O con Chile

Límites marítimos (mi náut.): 12 (mar territorial); 200 (zona económica exclusiva).

Capital: Buenos Aires (fundada en 1536 por Pedro de Mendoza; fue refundada en 1580 por Juan de Garay)

**Moneda:** peso argentino (\$) **Idioma oficial:** castellano

Fiesta nacional: 9 jul., Proclamación de la Independencia

Hora oficial: GMT -3 horas normal y verano Miembro de: ONU, OEA, ALDI, Mercosur División política: 23 provincias, 1 distrito federal

Internet: <a href="http://www.lawresearch.com/v10/global/zarg.htm">http://www.lawresearch.com/v10/global/zarg.htm</a>
Jefe de Estado y de Gobierno: Fernando de la Rúa (P, dic.1999/)

### REPÚBLICA DE BOLIVIA







Población: 7.767.000 habitantes (est. 1997)

Área (Km²): 1.098.581

Costas: no tiene costas marítimas

Límites: Al N y al E con Brasil, Al SE con Paraguay, al SO con Chile, y al O con Perú

Capital: La Paz (sede del gobierno, f. 1548 por Alonso de Mendoza); Sucre (constitucional, f. 1538 por Pedro Anzúrez)

**Moneda:** boliviano (Bs.)

Idioma oficial: castellano, quechua, aimará y tupiguaraní

**Fiesta nacional:** 6 ago., Día de la Independencia **Hora oficial:** GMT -4 horas normal y verano

Miembro de: ONU, OEA, ALADI, Pacto Andino, Pacto del Amazonas.

**División política:** 9 departamentos

Internet: <a href="http://www.ltin-america.com/html/LATINA/direc2.htm">http://www.ltin-america.com/html/LATINA/direc2.htm</a>
Jefe de Estado y de Gobierno: Hugo Bánzer (P, ago. 1997/)

### REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL







**Población:** 169.806.557 habitantes (est. jul. 1998)

Área (Km²): 8.511.996 Costas (Km): 7.491

Límites marítimos (mi náut.): 12 mar territorial; 200 zona exclusiva económica

Capital: Brasilia (f. 1960) Moneda: real del Brasil Idioma oficial: portugués

Fiesta nacional: 7 sep., Día de la Independencia

Hora oficial: GMT Islas del Atlántico -2 horas (normal/verano); Este, zona costera -3 (normal), -3 (verano); Acre -5 (normal),

-4 (verano); Manaos –4 (normal), -3 (verano); Acre –5 (normal), -4 (verano)

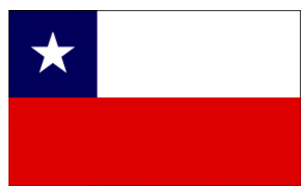
Miembro de: ONU, OEA, ALADI

**División política:** 26 estados, 1 distrito federal de la capital **Internet:** <a href="http://www.latinamerica.com/htm/LATINA/dire3.htm">http://www.latinamerica.com/htm/LATINA/dire3.htm</a>

Jefe de Estado y de Gobierno: Fernando Henrique Cardoso (P, ene. 1995/)

### REPÚBLICA DE CHILE







Población: 14.787.781 habitantes (est. 1998)

Área (Km<sup>2</sup>): excluido Territorio Chileno Antártico 736.902,9

Costas (Km): 6.435

Límites: Al N con Perú, al NE con Bolivia y Argentina, al E y SE con Argentina, al O con el Océano Pacífico y al S con el

Paso de Drake (reconoce soberanía sobre un sector de la Antártida)

Límites marítimos (mi náut.): 12 mar territorial; 200 zona económica exclusiva

Capital: Santiago (f. 1541, por Pedro de Valdivia)

Moneda: peso (\$Ch.)

Idioma oficial: castellano o español

Fiesta nacional: 18 sep., Independencia Nacional

**Hora oficial:** GMT -4 horas (normal); GMT -3 horas (verano)

Miembro de: ONU, OEA, ALADI

**División política:** 12 regiones (región metropolitana de Santiago de Chile y 51 provincias)

**Internet:** http://www.tii.de/wtto/laender/047.htm

Jefe de Estado y de Gobierno: Ricardo Lagos Escobar (P, marzo de 2000)

## REPÚBLICA DE COLOMBIA







Población: 37.418.290 Área (Km²): 1.141.748 Costas (Km): 3.208

Límites: Al N con el Mar Caribe, al E con Venezuela y Brasil, al S con Perú y Ecuador, al O con el Océano Pacífico, y al

NO con Panamá

**Límites marítimos (mi náut.):** 12 mar territorial; 200 zona económica exclusiva. **Capital:** Santa Fe de Bogotá, D.C. (fundada en 1538 por Gonzalo Jiménez de Quesada)

Moneda: Peso (\$ C) Idioma oficial: español

**Fiesta nacional:** 20 jul., Independencia **Hora oficial:** GMT -5 horas normal y verano **Miembro de:** ONU, OEA, ALADI, Pacto Andino

**División política:** 32 departamentos

Internet: (http://www.latinamerica.com/html/LATINA/dire5.htm

Jefe de Estado y de Gobierno: Andrés Pastrana Arango (P, ago. 1998/)

### REPÚBLICA DE COSTA RICA







Población: 3.604.642 habitantes (est., jul. 1998)

Área (Km²): 51.100 Costas (Km): 1.290

Límites: AL N con Nicaragua, al SO con el Océano Pacífico, al E con el Mar Caribe y al SE con Panamá

Límites marítimos (mi náut.) 12 mar territorial; 200 zona económica exclusiva.

**Capital:** San José (fundada en 1736, por Antonio Vázquez de la Cuadra)

Moneda: colón costarricense (¢)

Idioma oficial: español

**Fiesta oficial:** 15 set., Independencia **Hora oficial:** GMT -6 horas normal y verano

Miembro de: ONU, OEA, ALADI (observador), MCCA

**División Política:** 7 provincias **Internet:** (<a href="http://www.nosara.com/">http://www.nosara.com/</a>

Jefe de Estado y de Gobierno: Miguel Ángel Rodríguez (P, mayo 1998/)

#### REPÚBLICA DE CUBA







**Población:** 11.050.729 habitantes (est. 1998)

Área (Km²): 110.862 Costas (Km): 3.735

Límites: Al NO con el Golfo de México, al N con el estrecho de la Florida y con el Canal Viejo de Bahamas, que la separan de los EE.UU. y Bahamas, respectivamente; al E con el Paso de Maisí o de los Vientos, que la separa de Jamaica, y con el Mar

Caribe; y al O con el estrecho de Yucatán, que la separa del territorio de México **Límites marítimos (mi náut.):** 12 mar territorial; 200 zona económica exclusiva

Capital: La Habana (f. 1515, por orden de Diego Velázquez)

**Moneda:** peso (CUP) **Idioma oficial:** español

Fiesta nacional: 26 jul., Día de la Revolución

**Hora oficial:** GMT - 5 horas normal; GMT -4 horas verano

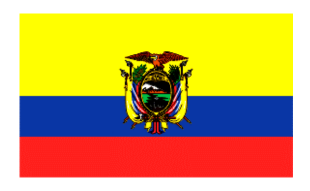
Miembro de: ONU, OEA (suspendido), ALADI (observador), SELA

**División política:** 14 provincias y un municipio especial **Internet:** http://www.igc.org/cubasoli/cubalink.html

Jefe de Estado y de Gobierno: Fidel Castro Ruz (P, dic. 1976/)

#### REPÚBLICA DEL ECUADOR







**Población:** 12.411.000 habitantes (est. 1999)

Área (Km²): 275.830 Costas (Km): 2.237

**Límites:** Al N con Colombia, al E y S con Perú, y al O con el Océano Pacífico **Límites marítimos (mi náut.):** 200 mar territorial; n.d. (zona económica exclusiva)

Capital: Quito (f. 1534, por Sebastián de Benalcázar)

Moneda: sucre (S/.) Idioma oficial: español

**Fiesta nacional:** 10 ago., Primer Grito de la Independencia de Quito **Hora oficial:** GMT -5 horas normal y verano; Galápagos: GMT -6 normal

Miembro de: ONU, OEA, ALADI, Pacto Andino

División política: 21 provincias

**Internet:** <a href="http://itinet.net/">http://itinet.net/</a>

Jefe de Estado y de Gobierno: Gustavo Noboa (P. 2000)

#### REPÚBLICA DE EL SALVADOR







**Población:** 5.662.000 habitantes

Área (Km²): 20.749,44 Costas (Km): 260,1

Límites: Al N con Guatemala y Honduras, al E con Honduras y el golfo de Fonseca, al S con el Océano Pacífico, al O con

Guatemala

Límites marítimos (mi náut.): 200 mar territorial; n.d. (zona económica exclusiva)

Capital: San Salvador, f. 1525, por Diego de Alvarado

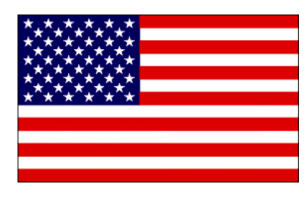
Moneda: colón salvadoreño (¢) Idioma oficial: español

Fiesta nacional: 15 sep., Independencia Hora oficial: GMT -6 horas normal y verano Miembro de: ONU, OEA, MCCA, SELA División política: 14 departamentos Internet: http://www.casapres.gob.sv

Jefe de Estado y de Gobierno: Francisco Flores Pérez (P. jun. 1999)

#### ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA







Área (Km²): 9.529.063 Costas (Km): 19.924

Límites marítimos (mi náut.): 12 mar territorial y 200 zona económica exclusiva

Capital: Washington D.C. (f. 1791, capital, 1800)

Moneda: dólar de EE.UU. (US\$)

**Idioma(s):** oficial, ninguno; predomina el inglés. También se hablan alrededor de 200 lenguas indoamericanas o 360

incluyendo dialectos.

Fiesta nacional: 4 jul., Día de la Independencia

Hora oficial: GMT Zona Este -5 horas normal, -4 verano; Indiana -5 (normal y verano); Zona central -6 normal y -5 verano;

Zona Montaña -7 normal y -6 verano; Arizona -7 normal y verano; Zona Pacífico -8 normal y -7 verano

Miembro de: ONU, OTAN, OEA, CSCE, G7

División política: 50 estados y el Distrito de Columbia

Internet: <a href="http://www.census.gov">http://www.census.gov</a>

Jefe de Estado y de Gobierno: George W. Bush (P, ene. 2001)

#### REPÚBLICA DE GUATEMALA







**Población:** 11.090.000 habitantes (est. 1999)

Área (Km²): 108.889 Costas (Km): 400

Límites: Al N, NO y al O con México, al NE con Belice y el Mar Caribe, al E con Honduras, al SE con El Salvador, y al S

con el Océano Pacífico

**Limites marítimos (mi náut.):** 12 mar territorial; 200 zona económica exclusiva **Capital:** Ciudad de Guatemala (f. 1776 como Nueva Guatemala de la Asunción)

Moneda: quetzal (Q) Idioma oficial: español

Fiesta nacional: 15 sep., Independencia

Hora oficial: GMT -6 horas (normal), -5 (verano)

Miembro de: ONU, OEA, MCCA División política: 22 departamentos Internet: <a href="http://www.gua.gbm.net/ine">http://www.gua.gbm.net/ine</a>

Jefe de Estado y del Gobierno: Álvaro Arzú Irigoyen (P, ene. 1996/)

#### REPÚBLICA DE HONDURAS







Población: 6.249.598 habitantes

Área (Km²): 112.492 Costas (Km): 820

Límites: Al N con el Mar Caribe o de las Antillas, al S con Nicaragua y el golfo de Fonseca, que comparte con Nicaragua y

El Salvador; al E con Nicaragua, al SO con El Salvador, y al O con Guatemala **Límites marítimos (mi náut.):** 12 mar territorial; 200 zona económica exclusiva

Capital: Tegucigalpa (f. 1762, por Alonso Fernández de Heredia)

Moneda: lempira (L) Idioma oficial: español

**Fiesta nacional:** 15 set., Independencia **Hora oficial:** GMT –6 horas (normal y verano)

Miembro de: ONU, OEA, MCCA División política: 18 departamentos

**Internet:** <a href="http://itinet.net/">http://itinet.net/</a>

Jefe de Estado y del Gobierno: Carlos Roberto Flores Facussé (P, 1998/)

#### ESTADOS UNIDOS MEXICANOS







**Población:** 97.367.000(est. 1999)

Área (Km²): 1.958.201 Costas (Km): 9.952,7

Límites: Al N con Estados Unidos, al E con el Golfo de México, al SE con el Mar Caribe, Belice y Guatemala, y al O con el

Océano Pacífico

Límites marítimos (mi náut.): 12 mar territorial; 200 zona económica exclusiva

Capital: México D.F. (f. 1325, por Tenoch como Tenochtitlán)

**Moneda:** peso (M\$) **Idioma oficial:** español

Fiesta nacional: 16 set., Día de la Independencia

**Hora oficial:** GMT Campeche, Quintana Roo, Yucatán -6 horas (normal), -5 (verano); Sonora, Sinaloa, Nayarit, Baja California Sur -7 (normal/verano); Baja California Norte-8 (normal), -7 (verano); otros estados –6 (normal y verano)

Miembro de: ONU, OEA, ALADI, SELA, TLC, OCDE División política: 31 departamentos y el Distrito Federal

Internet: http://.itinet.net/

Jefe de Estado y del Gobierno: Vicente Fox (P, 2000)

#### REPÚBLICA DE NICARAGUA







Población: 4.923.000 habitantes

Área (Km<sup>2</sup>): 131.812 (incluye 10.333 Km<sup>2</sup> de lagos y lagunas)

Costas (Km): 910

Límites: Al N con Honduras, al E con el Mar Caribe o Mar de las Antillas, al S con Costa Rica, al O con el Océano Pacífico

Límites marítimos (mi náut.): 200 mar territorial y zona económica exclusiva

Capital: Managua (f. c. 1850) Moneda: córdoba oro (\$C) Idioma oficial: español

**Fiesta nacional:** 15 sep., Independencia **Hora oficial:** GMT -6 horas normal y verano)

Miembro de: ONU, OEA, MCCA, ALADI (observador)

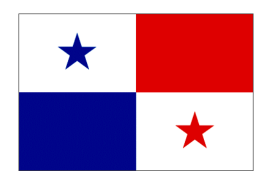
**División política:** 15 departamentos

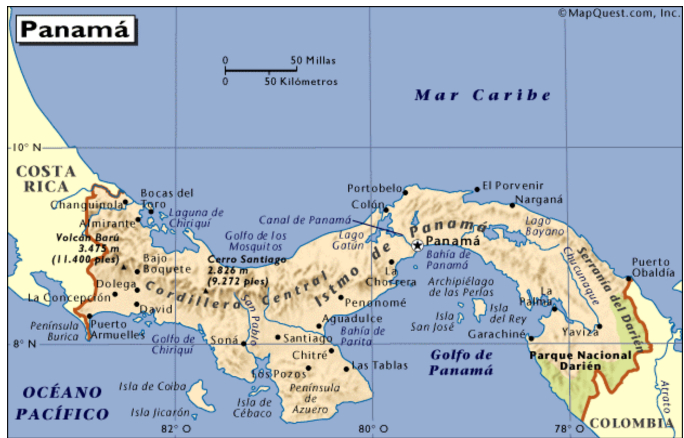
Internet: http://itinet.net/

Jefe de Estado y del Gobierno: Arnoldo Alemán (P, oct. 1996/)

#### REPÚBLICA DE PANAMÁ







Población: 2.809.000 habitantes

Área (Km²): 75.517 Costas (Km): 2.490

Límites: Al N con el Mar Caribe o Mar de las Antillas; al S con el Océano Pacífico; al E con la República de Colombia, y al O

con la República de Costa Rica

Límites marítimos (mi náut.): 200 mar territorial; n.d. zona económica exclusiva

Capital: Ciudad de Panamá (f. 1519 por Pedrarias Dávila

Moneda: balboa (B) Idioma oficial: español

Fiesta nacional: 3 nov., Separación de Panamá de Colombia

Hora oficial: GMT -5 horas normal y verano

Miembro de: ONU, OEA, ALADI (observador), MCCA (observador)

**División política:** 9 provincias y 2 comarcas indígenas **Internet:** <a href="http://database.iadb.org/int/basicrep/bapan.htm">http://database.iadb.org/int/basicrep/bapan.htm</a>

Jefe de Estado y del Gobierno: Mireya Moscoso (P, sep. 1999)

# REPÚBLICA DEL PARAGUAY (Tetä Paraguáype)





Población: 5.359.000 habitantes (est. 1999)

Área (Km²): 406.752

Costas (Km): No tiene costas marítimas

Límites: Al N con Bolivia y Brasil, al E con Brasil y al S y al O con Argentina

Capital: Asunción (f. 1537, por Juan de Salazar y Espinosa)

Moneda: guaraní (G)

Idioma oficial: español y guaraní

**Fiesta nacional:** 14 mayo, Independencia **Hora oficial:** GMT -4 horas normal, -3 verano **Miembro de:** ONU, OEA, ALADI, Mercosur

División política: 17 departamentos y el Distrito Capital

**Internet:** <a href="http://www.presidencia.gov.py/home">http://www.presidencia.gov.py/home</a>

Jefe de Estado y del Gobierno: Luis Ángel González Macchi (marzo, 1999)

#### REPÚBLICA DEL PERÚ







Población: 25.232.000 habitantes

Área (Km²): 1.285.216 Costas (Km): 2.997

Límites: Al NO con Ecuador, NE con Colombia, al E con Brasil, al SE con Bolivia, al S con Chile y el Océano Pacífico

Límites marítimos (mi náut.): 200 mar territorial, 200 zona económica exclusiva

Capital: Lima (f. 18 ene. 1535, por Francisco Pizarro)

Moneda: nuevo sol (NS)

idioma oficial: español, quechua

**Fiesta nacional:** 28 jul., Día de la Independencia **Hora oficial:** GMT -5 horas (normal); -4 (verano) **Miembro de:** ONU, OEA, ALADI, Pacto Andino

División política: 12 regiones y 24 departamentos, provincia constitucional del Callao

**Internet:** http://itinet.net/

Jefe de Estado y del Gobierno: Velentín Paniagua (interino)

### REPÚBLICA DOMINICANA







Población: 7.802.000 habitantes

Área (Km²): 48.671 Costas (Km): 1.288

Límites: Al O con Haití, al N con el Océano Atlántico, al E con el Canal de la Mona y al S con el Mar Caribe o de las

Antillas

Límites marítimos (mi náut.): 6 mar territorial y 200 zona económica exclusiva

Capital: Santo Domingo (f. 1496, por Bartolomé Colón)

**Moneda:** peso dominicano (RD\$)

Idioma oficial: español

**Fiesta nacional:** 27 feb., Independencia **Hora oficial:** GMT -4 horas normal y de verano

Miembro de: ONU, OEA, ALADI (observador), CARICOM (observador), LOME

División política: 30 provincias

**Internet:** <a href="http://www.bancentral.gov.do/">http://www.bancentral.gov.do/</a>

**Jefe de Estado y del Gobierno:** Leonle Fernández Reyna (P. ago. 1996/)

#### REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY



Población: 3.247.000 habitantes (est. 1999)

Área (Km²): 176.215 Costas (Km): 660

Límites: Al N y NE con la Rep. Federativa de Brasil, al E y SE con el Océano Atlántico, al S con el Río de la Plata, y al O

con la República Argentina

Límites marítimos (mi náut.): 200 mar territorial, n.d. zona económica exclusiva

Capital: Montevideo (f. 1726, por Bruno Mauricio de Zabala)

Moneda: peso uruguayo (UYP) Idioma oficial: español

Fiesta nacional: 25 ago., Independencia Hora oficial: GMT -3 horas normal y de verano Miembro de: ONU, OEA, ALADI, Mercosur

**División política:** 19 departamentos **Internet:** <a href="http://uruguaytotal.com/">http://uruguaytotal.com/</a>

Jefe de Estado y del Gobierno: Dr. Jorge Battle Ibáñez

#### REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA







Población: 23.707.000 habitantes

Área (Km<sup>2</sup>): 912.050 Costas (Km): 2.800

Límites: Al N con el Mar Caribe, al NE con el Océano Atlántico, al E con Guayana, al S con Brasil, y al O con Colombia

Límites marítimos (mi náut.): 12 mar territorial; 200 zona económica exclusiva

Capital: Caracas (f. 1567, por Diego de Losada)

Moneda: bolívar (Bs.) Idioma oficial: español

Fiesta nacional: 5 jul., Firma del Acta de la Independencia

Hora oficial: GMT –4 horas normal y verano

Miembro de: ONU, OEA, OPEP, ALADI, Pacto Andino

**División política:** 22 estados, un distrito federal, dependencias federales

**Internet:** http://www.lycos.com.ve/

**Jefe de Estado y del Gobierno:** Hugo Chávez Frías (P, mar. 1999)

#### COMPARACION DE JERARQUIAS MILITARES DE PAISES DE AMERICA LATINA CON EE.UU.

EE.UU.	ARGENTINA	BOLIVIA	BRASIL	CHILE	COLOMBIA
FUERZA AEREA - SUBOFICIALES	711(021111117)	2021717	Idioma Oficial: Portuguése	J22	002011151111
E-1/ Airman Basic	Voluntario Primero	Dragoneante	Soldado De 2a Classe	Soldado Segundo	Soldado
E-2/ Airman	Voluntario Segundo	Cabo	Soldado De 1a Classe	Soldado Primero	Dragoneante
E-3/ Airman 1st Class	Cabo	Sargento Inicial	Cabo / Taifeiro	Cabo Segundo	Cabo Segundo / Técnico 4o
E-4/ Senior Airman	Cabo Primero	Sargento Segundo	Terceiro Sargento	Cabo Primero	Cabo Primero / Técnico 3o
E-5/ Staff Sergeant	Cabo Principal	Sargento Primero	Segundo Sargento	Sargento Segundo	Sargento Segundo / Técnico 2o
E-6/ Technical Sergeant	Sub-Oficial Auxiliar	Sub-Oficial Inicial	Primeiro Sargento	Sargento Primero	Sargento Vice Primero / Técnico 1o
E-7/ Master Sergeant	Sub-Oficial Ayudante	Sub-Oficial Segundo	Primeiro Sargento	Sub-Oficial	
E-8/ Senior Master Sergeant	Sub-Oficial Principal	Sub-Oficial Primero	Sub-Oficial	Sub-Oficial	Sargento Primero / Técnico Subjefe
E-9/ Chief Master Sergeant	Sub-Oficial Mayor	Sub-Oficial Mayor / Sub-Oficial Maestre	Sub-Oficial	Sub-Oficial Mayor	Sargento Mayor / Técnico Jefe
FUERZA AEREA - OFICIALES					
0-1/ 2nd Lieutenant	Alférez		Segundo Tenente	Alférez	Subteniente
0-2/1st Lieutenant	Teniente	Subteniente	Primeiro Tenente	Sub-Teniente Teniente	Teniente
0-3/ Captain 0-4/ Major	Primer Teniente	Teniente Capitán	Capitáo Major	Capitán de Bandada	Capitán
0-5/ Lieutenant Colonel	Capitán Mayor	Mayor	Tenente Coronel	Capitan de Bandada  Comandante de Escuadrilla	Mayor Teniente Coronel
0-6/ Colonel	Vice Comodoro	Teniente	Coronel	Comandante de Escuadrilla  Comandante de Grupo	Coronel
0-7/ Brigadier General	Comodoro	Coronel	Brigadeiro	Coronel de Aviación	Brigadier General
0-8/ Major General	Brigadier	General de Brigada Aérea	Mayor Brigadeiro	General de Brigada Aérea	Mayor General
0-9/ Lieutenent General	Brigadier Mayor	General de División Aérea	Tenente Brigadeiro	General de Aviación	General
0-10/ General	Brigadier General	General de Fuerza Aérea	Marechal	General del Aire	
	_				
EJERCITO - SUBOFICIALES					
E-1/ Private (No Insignia)	Voluntario Primero	Dragoneante	Soldado	Soldado Segundo	Soldado
E-2/ Private	Voluntario Segundo	Cabo	Soldado	Soldado Primero	Dragoneante
E-3/ Private 1st Class	Cabo	Sargento Inicial	Cabo	Cabo Segundo	Cabo Segundo
E-4/ Corporal - Specialist 4	Cabo Primero	Sargento Segundo	Terceiro Sargento	Cabo Primero	Cabo Primero
E-5/ Sergeant	Sargento	Sargento Primero	Segundo Sargento	Sargento Segundo	Sargento Segundo
E-6/ Staff Sergeant	Sargento Primero	Sub-Oficial Inicial	Primeiro Sargento	Sargento Primero	Sargento Vice Primero
E-7/ Sergeant 1st Class	Sargento Ayudante	Sub-Oficial Segundo	Primeiro Sargento	Sub-Oficial	
E-8/ Master Sergeant-1st Sergeant	Sub-Oficial Principal	Sub-Oficial Primero	Subtenente	Sub-Oficial	Sargento Primero
E-9/ Sergeant Major	Sub-Oficial Mayor	Sub-Oficial Mayor / Sub-Oficial Maestre	Subtenente	Sub-Oficial Mayor	Sargento Mayor
EJERCITO - OFICIALES					
0-1/ 2nd Lieutenant	Subteniente	Subteniente	Segundo Tenente	Alférez	Subteniente
0-2/ 1st Lieutenant	Teniente	Teniente	Primeiro Tenente	Sub-Teniente / Teniente	Teniente
0-3/ Captain	Capitán	Capitán	Capitáo	Capitán	Capitán
0-4/ Major	Mayor	Mayor	Major	Mayor	Mayor
0-5/ Lieutenant Colonel	Teniente Coronel	Teniente Coronel	Tenente Coronel	Teniente Coronel	Teniente Coronel
0-6/ Colonel	Coronel	Coronel	Coronel	Coronel / Brigadier	Coronel
0-7/ Brigadier General	General de Brigada	General de Brigada	General de Brigada	Drive dies Consent	Brigadier General
0-8/ Major General 0-9/ Lieutenant General	General de División General del Ejército	General de División General de Fuerza	General de Divisáo General de Exército	Brigadier General Mayor General	Mayor General General
0-10/ General	General/Mariscal	Gerieral de Fuerza	Marechal	General de Ejército	General
0-10/ General	General/Manscai		Ivialectial	General de Ejercito	
ARMADA - SUBOFICIALES			1		
E-1/ Seaman Recruit	Marinero Segundo	Marinero Segunda		Marinero Segundo	Grumete Aprendiz
E-2/ Seaman Apprentice	Marinero Primero	Marinero Primero	Marinero	aoro oogunao	Grumete Distinguido
E-3/ Seaman	Cabo Segundo	Cabo	Cabo	Cabo Segundo	Marinero
E-4/ Petty Officer Third Class	Cabo Primero	Sargento Segundo	Tercero Sargento	Cabo Primero	Sub-Oficial Tercero
E-5/ Petty Officer Second Class	Cabo Principal	Sargento Primero	Segundo Sargento	Sargento Segundo	Sub-Oficial Segundo
E-6/ Petty Officer First Class	Sub-Oficial Segundo	Sub-Oficial Inicial	<u> </u>	Sargento Primero	Sub-Oficial Primero
E-7/ Chief Petty Officer	Sub-Oficial Primero	Sub-Oficial Segundo	Primero Sargento	Sub-Oficial	
E-8/ Senior Chief Petty Officer	Sub-Oficial Principal	Sub-Oficial Primero			Sub-Oficial Jefe
E-9/ Master Chief Petty Officer	Sub-Oficial Mayor	Sub-Oficial Mayor / Maestre	Sub-Oficial	Sub-Oficial Mayor	Sub-Oficial Jefe Técnico
ARMADA - OFICIALES					
O-1/ Ensign	Guardiamarina	Alférez	Guarda Marinha	Guardiamarina	Teniente de Corbeta
O-2/ Lieutenant Junior Grade	Teniente de Corbeta / de Fragata	Teniente de Corbeta / de Fragata	Segundo Tenente / Primeiro Tenente	Sub-Teniente / Teniente Segundo	Teniente de Fragata
O-3/ Lieutenant	Teniente de Navío	Teniente de Navío	Capitáo Tenente	Teniente Primero	Teniente de Navío
O-4/ Lieutenant Commander	Capitán de Corbeta	Capitán de Corbeta	Capitáo de Corveta	Capitán de Corbeta	Capitán de Corbeta
O-5/ Commander	Capitán de Fragata	Capitán de Fragata	Captiáo de Fragata	Capitán de Fragata	Capitán de Fragata
O-6/ Captain O-7/ Rear Admiral (Lower)	Capitán de Navío Contralmirante	Capitán de Navío Contralmirante	Capitáo de Mar-e-Guerra Contra Almirante	Capitán de Navío Comodoro	Capitán de Navío Contralmirante
O-8/ Rear Admiral (Lower)	Vicealmirante Vicealmirante	Vicealmirante	Vice Almirante	Contralmirante	Vicealmirante
O-9/ Vice Admiral	Almirante	Almirante	Almirante de Esquadra	Vicealmirante	Almirante
O-10/ Admiral	,arito	, ministra	ante de Esquadra	Almirante	, and the
O TO/ Admillal	I		1	rumano	

EE.UU.	COSTA RICA	ECUADOR	EL SALVADOR	ESPAÑA	GUATEMALA
FUERZA AEREA - SUBOFICIALES		LCOADOR	LL SALVADOR	LOFANA	GOATEMALA
	TIENE FUERZA PUBLICA DE		0.11.1	0.11.1	
E-1/ Airman Basic	SEGURIDAD CON LA SIGUIENTE JERARQUIA MILITAR:	Caldada	Soldado	Soldado	Caldada da Brissana
E-2/ Airman	JERARQUIA MILITAR:	Soldado	Dragoneante	Soldado Primero	Soldado de Primera
E-3/ Airman 1st Class E-4/ Senior Airman		Cabo Segundo Cabo Primero	Cabo	Cabo Cabo Primero	Cabo
E-5/ Staff Sergeant			Subsargento		Cabo Sargento Segundo
E-6/ Technical Sergeant		Sargento Segundo Sargento Primero	Sargento Sargento Primero	Sargento Sargento Primero	Sargento Segundo Sargento Primero
E-7/ Master Sergeant		Sub-Oficial Segundo	Sargento Mayor	Sargento Filmero	Sargento Técnico
E-8/ Senior Master Sergeant		Sub-Oficial Primero	Sargento Mayor de Brigada	Brigada	Sargento Técnico
E-9/ Chief Master Sergeant		Sub-Oficial Mayor	Sargento Mayor de Brigada Sargento Mayor de División	Subteniente	Sargento Mayor
E 5/ Office Master Obligeant	_	Cub Chelai Mayor	Cargenio Mayor de Division	Gusternerite	Cargorito Mayor
FUERZA AEREA - OFICIALES					
0-1/ 2nd Lieutenant	EN VEZ DE FUERZA AEREA	Subteniente	Subteniente	Alférez	Subteniente
0-2/ 1st Lieutenant	TIENE	Teniente	Teniente	Teniente	Teniente
0-3/ Captain	SECCION DE VIGILANCIA AEREA	Capitán	Capitán	Capitán	Capitán Segundo
0-4/ Major	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Mayor	Mayor	Comandante	Capitán Primero
0-5/ Lieutenant Colonel		Teniente Coronel	Teniente Coronel	Teniente Coronel	Mayor
0-6/ Colonel		Coronel	Coronel	Coronel	Teniente Coronel
0-7/ Brigadier General		General de Brigada	General de Brigada	General de Brigada	Coronel
0-8/ Major General		Teniente General	General de División	General de División	General de Brigada
0-9/ Lieutenent General		General del Aire		Teniente General	General de División
0-10/ General				Capitán General	
EJERCITO - SUBOFICIALES					
E-1/ Private (No Insignia)	Raso	Aspirante	Soldado	Soldado	Soldado de Segunda
E-2/ Private	Distinguido	Alumno	Dragoneante	Soldado Primero	Soldado de Primera
E-3/ Private 1st Class		Soldado	Cabo	Cabo	Cabo
E-4/ Corporal - Specialist 4	Cabo Primero	Cabo Segundo	Subsargento	Cabo Primero	Cabo
E-5/ Sergeant		Cabo Primero	Sargento	Sargento	Sargento Segundo
E-6/ Staff Sergeant	Sargento Segundo	Sargento	Sargento Primero	Sargento Primero	Sargento Primero
E-7/ Sergeant 1st Class		Sargento Primero	Sargento Mayor	- G	Sargento Técnico
E-8/ Master Sergeant-1st Sergeant	Sargento Primero	Sub-Oficial Primero / Segundo	Sargento Mayor de Brigada	Brigada	Sargento Técnico
E-9/ Sergeant Major	Sargento Mayor	Sub-Oficial Mayor	Sargento Mayor de División	Subteniente	Sargento Mayor
-		·			
EJERCITO - OFICIALES					
0-1/ 2nd Lieutenant	Subteniente	Subteniente	Subteniente	Alférez	Subteniente
0-2/ 1st Lieutenant	Teniente	Teniente	Teniente	Teniente Segundo	Teniente
0-3/ Captain	Capitán	Capitán	Capitán	Capitán	Capitán Segundo
0-4/ Major	Mayor	Mayor	Mayor	Comandante	Capitán Primero
0-5/ Lieutenant Colonel	Teniente Coronel	Teniente Coronel	Teniente Coronel	Teniente Coronel	Mayor
0-6/ Colonel	Coronel	Coronel	Coronel	Coronel	Teniente Coronel
0-7/ Brigadier General		General de Brigada	General de Brigada	General de Brigada	Coronel
0-8/ Major General		General de División	General de División	General de División	General de Brigada
0-9/ Lieutenant General		General del Ejército		Teniente General	General de División
0-10/ General				Capitán General	
454454 QUBQEIQIALEQ					
ARMADA - SUBOFICIALES	EN VEZ DE EUEDZA ADMADA	0	Maria		
E-1/ Seaman Recruit	EN VEZ DE FUERZA ARMADA TIENE	Grumete	Marinero	Marinara Distinantista	
E-2/ Seaman Apprentice E-3/ Seaman	SECCION DE VIGILANCIA MARITIMA	Marinero	Timonel Cabo M/C	Marinero Distinguido	
		Cabo Segundo		Cabo Segundo Cabo Primero	
E-4/ Petty Officer Third Class	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Cabo Primero	Subsargento M/C		l l
E-5/ Petty Officer Second Class	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo	Sargento M/C	Sargento	
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero	Sargento M/C Sargento Primero M/C		
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico	Sargento Sargento Primero	
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero	Sargento M/C Sargento Primero M/C	Sargento Sargento Primero Brigada	
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico	Sargento Sargento Primero	
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico	Sargento Sargento Primero Brigada	
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico	Sargento Sargento Primero Brigada	Alférez de Fragata
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer ARMADA - OFICIALES	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero Sub-Oficial Mayor	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico Maestre Técnico Primero	Sargento Sargento Primero Brigada Subteniente	Alférez de Fragata Alférez de Navío
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer  ARMADA - OFICIALES O-1/ Ensign	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero Sub-Oficial Mayor  Alférez de Fragata	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico Maestre Técnico Primero  Subteniente	Sargento Sargento Primero  Brigada Subteniente  Alférez de Fragata	
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer  ARMADA - OFICIALES O-1/ Ensign O-2/ Lieutenant Junior Grade	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero Sub-Oficial Mayor  Alférez de Fragata Teniente de Fragata	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico Maestre Técnico Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor	Sargento Sargento Primero Brigada Subteniente  Alférez de Fragata Alférez de Navio	Alférez de Navío Teniente de Fragata / de Navío Capitán de Corbeta
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer  ARMADA - OFICIALES O-1/ Ensign O-2/ Lieutenant Junior Grade O-3/ Lieutenant	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero Sub-Oficial Mayor  Alférez de Fragata Teniente de Fragata Teniente de Navio	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico Maestre Técnico Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor	Sargento Sargento Primero Brigada Subteniente  Alférez de Fragata Alférez de Navio Teniente de Navio	Alférez de Navío Teniente de Fragata / de Navío
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer  ARMADA - OFICIALES O-1/ Ensign O-2/ Lieutenant Junior Grade O-3/ Lieutenant O-4/ Lieutenant Commander O-5/ Commander O-6/ Captain	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero Sub-Oficial Mayor  Alférez de Fragata Teniente de Fragata Teniente de Navio Capitán de Corbeta	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico Maestre Técnico Primero  Subteniente Teniente Capitán	Sargento Sargento Primero Brigada Subteniente  Alférez de Fragata Alférez de Navío Teniente de Navío Capitán de Corbeta	Alférez de Navío Teniente de Fragata / de Navío Capitán de Corbeta
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-9/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer  ARMADA - OFICIALES O-1/ Ensign O-2/ Lieutenant Junior Grade O-3/ Lieutenant Commander O-5/ Commander	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero Sub-Oficial Mayor  Alférez de Fragata Teniente de Fragata Teniente de Navío Capitán de Corbeta Capitán de Fragata	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico Maestre Técnico Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor Teniente Coronel	Sargento Sargento Primero Brigada Subteniente  Alférez de Fragata Alférez de Navío Teniente de Navío Capitán de Corbeta Capitán de Fragata	Alférez de Navío Teniente de Fragata / de Navío Capitán de Corbeta Capitán de Fragata
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer  ARMADA - OFICIALES O-1/ Ensign O-2/ Lieutenant Junior Grade O-3/ Lieutenant Junior Grade O-4/ Lieutenant Commander O-5/ Commander O-6/ Captain O-7/ Rear Admiral (Lower) O-8/ Rear Admiral (Upper)	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero Sub-Oficial Mayor  Alférez de Fragata Teniente de Fragata Teniente de Navío Capitán de Corbeta Capitán de Fragata Capitán de Navío Capitán de Navío	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico Maestre Técnico Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Sargento Sargento Primero  Brigada Subteniente  Alférez de Fragata Alférez de Navio Teniente de Navio Capitán de Corbeta Capitán de Fragata Capitán de Navio Contralmirante Vicealmirante	Alférez de Navío Teniente de Fragata / de Navío Capitán de Corbeta Capitán de Fragata Capitán de Navío
E-5/ Petty Officer Second Class E-6/ Petty Officer First Class E-7/ Chief Petty Officer E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer  ARMADA - OFICIALES O-1/ Ensign O-2/ Lieutenant Junior Grade O-3/ Lieutenant O-4/ Lieutenant Commander O-5/ Commander O-6/ Captain O-7/ Rear Admiral (Lower)	JERARQUIA IGUAL A LA DEL EJERCITO	Sargento Segundo Sargento Primero Sub-Oficial Segundo Sub-Oficial Primero Sub-Oficial Mayor  Alférez de Fragata Teniente de Fragata Teniente de Navío Capitán de Corbeta Capitán de Navío Capitán de Navío Contralmirante	Sargento M/C Sargento Primero M/C Maestre Técnico Maestre Técnico Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel Contralmirante	Sargento Sargento Primero  Brigada Subteniente  Alférez de Fragata Alférez de Navio Teniente de Navio Capitán de Corbeta Capitán de Fragata Capitán de Navio Contralmirante	Alférez de Navío Teniente de Fragata / de Navío Capitán de Corbeta Capitán de Fragata Capitán de Navío Contralmirante

#### COMPARACION DE JERARQUIAS MILITARES DE PAISES DE AMERICA LATINA CON EE.UU.

E-3/ Airman 1st Class         Cabo           E-4/ Senior Airman         Cabo           E-5/ Staff Sergeant         Sarger           E-6/ Technical Sergeant         Sarger           E-7/ Master Sergeant         Sarger           E-8/ Senior Master Sergeant         Sarger           E-9/ Chief Master Sergeant         Sarger           FUERZA AEREA - OFICIALES         O-1/ 2nd Lieutenant           0-1/ 2nd Lieutenant         Tenien           0-2/ 1st Lieutenant         Capitán           0-4/ Major         Mayor           0-5/ Lieutenant Colonel         Tenien           0-6/ Colonel         Corone           0-7/ Brigadier General         Genera           0-9/ Lieutenent General         Genera           0-9/ Lieutenent General         Enera           0-10/ General         EJERCITO - SUBOFICIALES           E-1/ Private (No Insignia)         E-2/ Private           E-3/ Private 1st Class         Cabo	ado de Primera  0  0  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	Soldado Soldado Cabo Cabo Cabo Sargento Segundo Sargento Primero Sargento Primero Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala General de Divsión	Soldado de Primera Sargento Tercero Sargento Tercero Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Segundo Teniente Segundo Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	TIENE FUERZA PUBLICA DE SEGURIDAD  Guardia Cabo Segundo Cabo Primero Sargento Segundo  Sargento Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo Comandante de Aviación	Soldado Cabo Segundo Cabo Primero Sargento Segundo Vice-Sargento Primero Sargento Primero / Ayudante Sub-Oficial Sub-Oficial Mayor Sub-Oficial Principal Sub-Oficial Principal  Sub-Oficial Principal  Sub-Oficial Principal	Avionero Cabo / Sub-Oficial Tercero Sargento Segundo / Suboficial Segundo Sargento Primero / Suboficial Primero Técnico Tercero Técnico Segundo Técnico Primero Técnico Supervisor / Supervisor Mayor Técnico Supervisor / Supervisor Mayor Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General General del Aire
E-2/ Airman         Soldad           E-3/ Airman 1st Class         Cabo           E-4/ Senior Airman         Cabo           E-5/ Staff Sergeant         Sarger           E-6/ Technical Sergeant         Sarger           E-7/ Master Sergeant         Sarger           E-8/ Senior Master Sergeant         Sarger           E-9/ Chief Master Sergeant         Sarger           FUERZA AEREA - OFICIALES           0-1/ 2nd Lieutenant         Tenien           0-2/ 1st Lieutenant         Tenien           0-3/ Captain         Captain           0-4/ Major         Mayor           0-5/ Lieutenant Colonel         Tenien           0-6/ Colonel         Corone           0-7/ Brigadier General         Genera           0-8/ Major General         Genera           0-9/ Lieutenent General         Genera           0-10/ General         EJERCITO - SUBOFICIALES           E-1/ Private (No Insignia)         E-2/ Private           E-3/ Private 1st Class         Cabo	ado de Primera  D  D  Iento Raso Iento Raso Iento Raso Iento Primero Iento Mayor  Iente Mayor  Iente Mayor  Iente Mayor  Iente Han In	Soldado  Cabo Cabo Cabo Sargento Segundo Sargento Sargento Sargento Primero Sargento Primero  Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Sargento Tercero Sargento Tercero Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Segundo Teniente Segundo Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Guardia Cabo Segundo Cabo Primero Sargento Segundo  Sargento Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Cabo Segundo Cabo Primero Sargento Segundo Vice-Sargento Primero Sargento Primero / Ayudante Sub-Oficial Sub-Oficial Mayor Sub-Oficial Principal  Subteniente Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Cabo / Sub-Oficial Tercero Sargento Segundo / Suboficial Segundo Sargento Primero / Suboficial Segundo Sargento Primero / Suboficial Primero Técnico Tercero Técnico Segundo Técnico Inspector Técnico Supervisor / Supervisor Mayor  Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
E-3/ Airman 1st Class	co co constitution de la Brigada de privisión de la Brigada de la Colonia de la Brigada de la Colonia de la Coloni	Cabo Cabo Sargento Segundo Sargento Primero Sargento Primero Sargento Primero Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Sargento Tercero Sargento Tercero Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Segundo Teniente Segundo Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Cabo Segundo Cabo Primero Sargento Segundo Sargento Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Cabo Primero Sargento Segundo Vice-Sargento Primero Sargento Primero / Ayudante Sub-Oficial Sub-Oficial Mayor Sub-Oficial Principal  Sub-Oficial Principal  Sub-oficial Principal  Capitán Mayor Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Sargento Segundo / Suboficial Segundo Sargento Primero / Suboficial Primero Técnico Tercero Técnico Segundo Técnico Primero Técnico Inspector Técnico Supervisor / Supervisor Mayor  Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
E-4/ Senior Airman	polento Raso (pento Raso (pento Raso (pento Raso (pento Segundo (pento Primero (pento Mayor (pento Mayor (pento Mayor (pento Mayor (pento Mayor (pento Mayor (pento Pento (pento Pento Pento Pento (pento Pento Pento Pento Pento (pento Pento Pento Pento (pento Pento	Cabo Sargento Segundo Sargento Sargento Sargento Primero Sargento Primero Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Sargento Tercero Sargento Tercero Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Segundo Teniente Segundo Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Cabo Segundo Cabo Primero Sargento Segundo Sargento Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Sargento Segundo Vice-Sargento Primero Sargento Primero / Ayudante Sub-Oficial Sub-Oficial Mayor Sub-Oficial Principal  Sub-Oficial Principal  Subteniente Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Sargento Primero / Suboficial Primero Técnico Tercero Técnico Segundo Técnico Primero Técnico Inspector Técnico Supervisor / Supervisor Mayor  Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
E-5/ Staff Sergeant	ento Raso ento Raso ento Raso interior Raso ento Primero ento Primero ento Mayor  ente Mayor  ente Mayor  ente dia fina fina fina fina fina fina fina fi	Cabo Sargento Segundo Sargento Sargento Sargento Primero Sargento Primero Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Sargento Tercero Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Primero  Teniente Segundo Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Cabo Primero Sargento Segundo Sargento Primero Subteniente Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Vice-Sargento Primero Sargento Primero / Ayudante Sub-Oficial Sub-Oficial Mayor Sub-Oficial Principal Sub-Oficial Principal Subteniente Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Técnico Tercero Técnico Segundo Técnico Segundo Técnico Inspector Técnico Inspector Técnico Supervisor / Supervisor Mayor  Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
E-6/ Technical Sergeant	lento Raso lento Segundo lento Segundo lento Primero lento Primero lento Mayor  leniente lente lente laín lor lente Coronel lente Coronel lente de Brigada leral de Brigada leral de División	Sargento Segundo Sargento Primero Sargento Primero Sargento Primero Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Sargento Segundo Sargento Segundo Sargento Primero  Teniente Segundo Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Sargento Segundo Sargento Primero Subteniente Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Sargento Primero / Ayudante Sub-Oficial Sub-Oficial Mayor Sub-Oficial Principal Subteniente Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Técnico Segundo Técnico Primero Técnico Inspector Técnico Supervisor / Supervisor Mayor  Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
E-7/ Master Sergeant Sarger E-8/ Senior Master Sergeant Sarger E-9/ Chief Master Sergeant Sarger  FUERZA AEREA - OFICIALES  0-1/ 2nd Lieutenant Subten 0-2/ 1st Lieutenant Tenien 0-3/ Captain Capitá 0-4/ Major Mayor 0-5/ Lieutenant Colonel Tenien 0-6/ Colonel Corone 0-7/ Brigadier General Genera 0-8/ Major General General 0-9/ Lieutenent General 0-10/ General 0-10/ General EJERCITO - SUBOFICIALES E-1/ Private (No Insignia) E-2/ Private E-3/ Private Soldad E-3/ Private 1st Class Cabo	ento Segundo ento Primero ento Mayor  eniente ente tán or ente Coronel ente Coronel ente de Brigada eral de Brigada eral de División	Sargento Sargento Primero Sargento Primero Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Sargento Segundo Sargento Primero  Teniente Segundo Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Sargento Primero  Subteniente Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Sub-Oficial Sub-Oficial Mayor Sub-Oficial Principal Subteniente Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Técnico Primero Técnico Inspector Técnico Supervisor / Supervisor Mayor  Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
E-8/ Senior Master Sergeant   Sarger	ento Primero lento Mayor  leniente ente tán or ente Coronel ente Brigada eral de Brigada eral de División	Sargento Primero Sargento Primero Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Sargento Primero  Teniente Segundo Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Subteniente Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Sub-Oficial Mayor Sub-Oficial Principal Subteniente Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Técnico Inspector Técnico Supervisor / Supervisor Mayor  Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
E-9/ Chief Master Sergeant   Sarger	ento Mayor  eniente ente tán (or (ente Coronel onel eral de Brigada eral de División (or (ente Coronel onel onel onel onel onel onel onel	Sargento Primero  Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Teniente Segundo Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Subteniente Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Sub-Oficial Principal  Subteniente Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Técnico Supervisor / Supervisor Mayor  Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
FUERZA AEREA - OFICIALES	eniente ente tán or ente Coronel onel eral de Brigada eral de División	Subteniente Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Subteniente Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Alférez Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
0-1/ 2nd Lieutenant         Subten           0-2/ 1st Lieutenant         Tenien           0-3/ Captain         Capitán           0-4/ Major         Mayor           0-5/ Lieutenant Colonel         Tenien           0-6/ Colonel         Corone           0-7/ Brigadier General         Genera           0-8/ Major General         Genera           0-9/ Lieutenent General         Genera           0-10/ General         Fuerta           E-1/ Private (No Insignia)         E-2/ Private           E-3/ Private         Soldad           E-3/ Private         Soldad           E-3/ Private         Soldad	ente tán (  or ente Coronel   snel   eral de Brigada   eral de División (  (	Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
0-1/ 2nd Lieutenant         Subten           0-2/ 1st Lieutenant         Tenien           0-3/ Captain         Capitán           0-4/ Major         Mayor           0-5/ Lieutenant Colonel         Tenien           0-6/ Colonel         Corone           0-7/ Brigadier General         Genera           0-8/ Major General         Genera           0-9/ Lieutenent General         Genera           0-10/ General         Fuerta           E-1/ Private (No Insignia)         E-2/ Private           E-3/ Private         Soldad           E-3/ Private         Soldad           E-3/ Private         Soldad	ente tán (  or ente Coronel   snel   eral de Brigada   eral de División (  (	Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
0-2/ 1st Lieutenant         Tenien           0-3/ Captain         Capitán           0-4/ Major         Mayor           0-5/ Lieutenant Colonel         Tenien           0-6/ Colonel         Corone           0-7/ Brigadier General         General           0-8/ Major General         General           0-9/ Lieutenent General         0-10/ General           E-10/ General         E-1/ Private (No Insignia)           E-2/ Private         Soldad           E-3/ Private 1st Class         Cabo	ente tán (  or ente Coronel   snel   eral de Brigada   eral de División (  (	Teniente Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Teniente Capitán Mayor Comandante de Grupo	Teniente / Teniente Primero Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Teniente Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
0-3/ Captain         Capitái           0-4/ Major         Mayor           0-5/ Lieutenant Colonel         Tenien           0-6/ Colonel         Corone           0-7/ Brigadier General         General           0-8/ Lieutenent General         General           0-10/ General         FURTOR           E-1/ Private (No Insignia)         E-2/ Private           E-3/ Private 1st Class         Cabo	tán () or () or () ente Coronel () onel () onel () eral de Brigada () eral de División ()	Capitán Segundo Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Capitán Mayor Comandante de Grupo	Capitán Mayor Teniente Coronel Coronel	Capitán Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
0-4/ Major         Mayor           0-5/ Lieutenant Colonel         Tenien           0-6/ Colonel         Corone           0-7/ Brigadier General         Genera           0-8/ Major General         Genera           0-9/ Lieutenent General         0-10/ General           EJERCITO - SUBOFICIALES         E-1/ Private (No Insignia)           E-2/ Private         Soldad           E-3/ Private 1st Class         Cabo	or ente Coronel onel eral de Brigada eral de División	Capitán Primero Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Mayor Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Mayor Comandante de Grupo	Mayor Teniente Coronel Coronel	Mayor Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
0-5/ Lieutenant Colonel         Tenien           0-6/ Colonel         Corone           0-7/ Brigadier General         Genera           0-8/ Major General         Genera           0-9/ Lieutenent General         General           0-10/ General         FJERCITO - SUBOFICIALES           E-1/ Private (No Insignia)         E-2/ Private           E-3/ Private 1st Class         Cabo	ente Coronel inel eral de Brigada eral de División (	Mayor Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Teniente Coronel Coronel General de Brigada Mayor General	Comandante de Grupo	Teniente Coronel Coronel	Comandante Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
0-6/ Colonel         Corone           0-7/ Brigadier General         Genera           0-8/ Major General         Genera           0-9/ Lieutenent General         Genera           0-10/ General         FJERCITO - SUBOFICIALES           E-1/ Private (No Insignia)         E-2/ Private           E-3/ Private 1st Class         Cabo	onel eral de Brigada (c) eral de División (c)	Teniente Coronel Coronel General de Grupo General de Ala	Coronel General de Brigada Mayor General		Coronel	Coronel Mayor General Teniente General Teniente General
0-8/ Major General         General           0-9/ Lieutenent General         0-10/ General           EJERCITO - SUBOFICIALES           E-1/ Private (No Insignia)         E-2/ Private           E-3/ Private 1st Class         Cabo	eral de División (	General de Grupo General de Ala	Mayor General		General de Brigada	Teniente General Teniente General
0-9/ Lieutenent General           0-10/ General           EJERCITO - SUBOFICIALES           E-1/ Private (No Insignia)           E-2/ Private         Soldad           E-3/ Private 1st Class         Cabo	(	General de Ala	,			Teniente General
0-9/ Lieutenent General           0-10/ General           EJERCITO - SUBOFICIALES           E-1/ Private (No Insignia)           E-2/ Private         Soldad           E-3/ Private 1st Class         Cabo	(	General de Ala	General			
EJERCITO - SUBOFICIALES E-1/ Private (No Insignia) E-2/ Private Soldad E-3/ Private 1st Class Cabo		General de Divsión	General			General del Aire
E-1/ Private (No Insignia)  E-2/ Private Soldad  E-3/ Private 1st Class Cabo	ado de Primera					
E-1/ Private (No Insignia)  E-2/ Private Soldad  E-3/ Private 1st Class Cabo	ado de Primera					
E-2/ Private Soldad E-3/ Private 1st Class Cabo	ado de Primera		<u> </u>			
E-2/ Private Soldad E-3/ Private 1st Class Cabo	ado de Primera				Soldado	Soldado
E-3/ Private 1st Class Cabo		Soldado	Soldado de Primera	Soldado Raso	Cabo Segundo	Cabo
= ./ 0		Soldado	Sargento Tercero	Agente	Cabo Primero	Sargento Segundo
E-4/ Corporal - Specialist 4 Cabo	0		Sargento Tercero	Cabo Segundo	Sargento Segundo	Sargento Primero
E-5/ Sergeant Sarger	ento Raso	Cabo	Sargento Segundo	Cabo Primero	Vice-Sargento Primero	Suboficial Tercera, Segunda
		Cabo	Sargento Segundo	Sargento Segundo	Sargento Primero / Ayudante	Suboficial Primera
		Sargento Segundo	Sargento Primero		Sub-Oficial	Técnico Tercera, Segunda, Primera
		Sargento		Sargento Primero	Sub-Oficial Mayor	Técnico Jefe
E-9/ Sergeant Major Sarger	ento Mayor	Sargento Primero			Sub-Oficial Principal	Técnico Jefe Supervisor
E JEDOJEO OFICIAL EQ						
EJERCITO - OFICIALES						
		Subteniente	Teniente Segundo	Subteniente	Alférez (Subteniente)	Subteniente
0-2/ 1st Lieutenant Tenien 0-3/ Captain Capitái		Teniente Capitán Segundo	Teniente Primero Capitán	Teniente	Teniente	Teniente Capitán
0-4/ Major Mayor		Capitán Primero	Mayor	Capitán Mayor	Capitán Mayor	Mayor
		Mayor	Teniente Coronel	Sub-Comisionado	Teniente Coronel	Teniente Coronel
0-6/ Colonel Corone		Teniente Coronel	Coronel	Comisionado	Coronel	Coronel
		Coronel	General de Brigada	Commissionado	General de Brigada	General de Brigada
		General Brigadier	Mayor General		General de División	General de División
0-9/ Lieutenant General		General de Brigada			General de Ejército	General de División
0-10/ General		General de División	General		,	General del Ejército
						·
ARMADA - SUBOFICIALES						
E-1/ Seaman Recruit					Dragoneante	Aprendiz
		Marinero	Soldado de Primera	Marinero	Cabo Segundo	Aprendiz
E-3/ Seaman Cabo		Cabo	Sargento Tercero		Cabo Primero	Cabo Segundo
	er Contramaestre		Sargento Tercero	Cabo Segundo	Maestre / Sub-Oficial de Tercera	Cabo Primero
		Tercer Maestre	Sargento Segundo	Cabo Primero	Sub-Oficial de Segunda	Oficial de Mar Tercero
		Tercer Maestre	Sargento Segundo	Sargento Segundo	Sub-Oficial de Primera	Oficial de Mar Segundo
		Segundo Maestre	Sargento Primero	Corgonto Drimoro	Sub-Oficial Mayor	Oficial de Mar Primero
E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer		Segundo Maestre		Sargento Primero	Sub-Oficial Mayor Sub-Oficial Principal	Maestre Segundo Maestre Primero
E-3/ Waster Criter Petty Officer					Sub-Oliciai Pfilicipai	IVIAESUE FIIIIEIU
ARMADA - OFICIALES						
	ez de Fragata	Guardiamarina / Primer Maestre	Teniente Segundo	Alferez	Guardiamarina	Alférez de Fragata
		Teniente de Corbeta / de Fragata	Teniente Segundo Teniente Primero	Teniente de Fragata	Teniente de Corbeta / de Fragata	Teniente Segundo
		Teniente de Corbeta / de l'Tagata  Teniente de Navío	Capitán	Teniente de l'agata  Teniente de Navío	Teniente de Corbeta / de Fragata  Teniente de Navío	Teniente Primero
		Capitán de Corbeta	Mayor	Capitán de Corbeta	Capitán de Corbeta	Capitán de Corbeta
		Capitán de Fragata	Teniente Coronel	Capitán de Fragata	Capitán de Fragata	Capitán de Fragata
		Capitán de Navío	Coronel	Capitán de Navío	Capitán de Navío	Capitán de Navío
		Contralmirante	General de Brigada		Contralmirante	Contralmirante
O-8/ Rear Admiral (Upper) Almirar		Vicealmirante	Mayor General		Vicealmirante	Vicealmirante
O-9/ Vice Admiral		Almirante				
O-10/ Admiral			General			Almirante

EE.UU.	REPUBLICA DOMINICANA	URUGUAY	VENEZUELA
FUERZA AEREA - SUBOFICIALES			
E-1/ Airman Basic	Raso		Soldado / Soldado Distinguido
E-2/ Airman	Raso de Primera Clase		Cabo Primero / Cabo Segundo
E-3/ Airman 1st Class	Cabo		Aerotécnico
E-4/ Senior Airman	Cabo	Soldado de Primera	Aerotécnico Tercera / Aerotécnico Segunda
E-5/ Staff Sergeant	Sargento	Cabo de Segunda	Aerotécnico Primera / Aerotécnico Mayor
E-6/ Technical Sergeant	Sargento A/C	Cabo de Primera	Aerotécnico Ayudante / Supervisor
E-7/ Master Sergeant	Sargento Primero	Sargento	Sargento Técnico de 1o / de 2o / de 3o
E-8/ Senior Master Sergeant	Sargento Primero	Sargento Primero	Maestro Técnico de 1o / de 2o / de 3o
E-9/ Chief Master Sergeant	Sargento Mayor	Suboficial Mayor	Maestro Técnico Mayor / Supervisor
FUERZA AEREA - OFICIALES			
0-1/ 2nd Lieutenant	Segundo Teniente	Alférez	Subteniente
0-2/ 1st Lieutenant	Primer Teniente	Teniente Segundo	Teniente
0-3/ Captain	Capitán	Teniente Primero	Capitán
0-4/ Major	Mayor	Capitán	Mayor
0-5/ Lieutenant Colonel	Teniente Coronel	Mayor	Teniente Coronel
0-6/ Colonel	Coronel	Teniente Coronel	Coronel
0-7/ Brigadier General	General de Brigada	Coronel	General de Brigada
0-8/ Major General	Mayor General	Brigadier General	General de División
0-9/ Lieutenent General	Teniente General	T :	General de División
0-10/ General		Teniente General	
EJERCITO - SUBOFICIALES			
	Dane		Coldado / Coldado Diotinguido
E-1/ Private (No Insignia)	Raso	0-14-4-	Soldado / Soldado Distinguido
E-2/ Private E-3/ Private 1st Class	Raso de Primera Clase Cabo	Soldado Soldado de Segunda	Cabo Segundo / Cabo Primero Sargento Segundo
E-4/ Corporal - Specialist 4	Cabo de Primera Clase	Soldado de Segunda Soldado de Primera	Sargento Segundo Sargento Primero / Sargento Mayor 3o
E-5/ Sergeant	Sargento	Cabo de Segunda	Sargento Mayor 20 / Sargento Mayor 10
E-6/ Staff Sergeant	Sargento de Segunda Clase	Cabo de Segunda  Cabo de Primera	Sargento Nayor 20 / Sargento Mayor 10
E-7/ Sergeant 1st Class	Sargento Primero	Sargento	Sargento Técnico de 1o / de 2o / de 3o
E-8/ Master Sergeant-1st Sergeant	Sargento Primero	Sargento de Primera	Maestro Técnico de 10 / de 20 / de 30
E-9/ Sergeant Major	Sargento Mayor	Suboficial Mayor	Maestro Técnico Mayor / Supervisor
_ o, co.goan.major	- Cangama mayar		
EJERCITO - OFICIALES			
0-1/ 2nd Lieutenant	Segundo Teniente	Alférez	Subteniente
0-2/ 1st Lieutenant	Primer Teniente	Teniente Segundo	Teniente/ Teniente Primero
0-3/ Captain	Capitán	Teniente Primero	Capitán
0-4/ Major	Mayor	Capitán	Mayor
0-5/ Lieutenant Colonel	Teniente Coronel	Mayor	Teniente Coronel
0-6/ Colonel	Coronel	Teniente Coronel	Coronel
0-7/ Brigadier General 0-8/ Major General	General de Brigada Mayor General	Coronel General	General de Brigada General de División
0-9/ Lieutenant General	Teniente General	Teniente General	General de División  General de División
0-10/ General	Terriente General	Terrierite Gerierai	General de Division
ARMADA - SUBOFICIALES			
E-1/ Seaman Recruit	Grumete		Marinero Distinguido / Infante de Marina
E-2/ Seaman Apprentice	Marinero	Aprendiz	Cabo Primero / Cabo Segundo
E-3/ Seaman	Cabo	Marinero de Segunda	Sargento Segundo
E-4/ Petty Officer Third Class	Cabo	Marinero de Primera	Sargento Primero
E-5/ Petty Officer Second Class	Sargento	Cabo de Segunda	Sargento Mayor Primero / Segundo
E-6/ Petty Officer First Class	Sargento	Cabo de Primera	Sargento Ayudante / Sargento Supervisor
E-7/ Chief Petty Officer	Sargento Primero	Suboficial de Segunda	Maestre de Primero / Segundo / Tercero Maestre Principal / Auxiliar / Técnico
E-8/ Senior Chief Petty Officer E-9/ Master Chief Petty Officer	Sargento Primero Sargento Mayor	Suboficial de Primera Suboficial de Cargo	Maestre Principal / Auxiliar / Tecnico  Maestre Supervisor / Mayor
L-9/ Waster Criter Fetty Officer	Jaigerilo iviayor	Outronicial de Cargo	waestre Supervisor / wayUl
ARMADA - OFICIALES			
O-1/ Ensign	Alférez de Fragata	Guardiamarina	Alférez
O-2/ Lieutenant Junior Grade	Alférez de Navío	Alférez de Fragata / de Navío	Teniente de Fragata
O-3/ Lieutenant	Teniente de Navío	Teniente de Navío	Teniente de Navío
O-4/ Lieutenant Commander	Capitán de Corbeta	Capitán de Corbeta	Capitán de Corbeta
O-5/ Commander	Capitán de Fragata	Capitán de Fragata	Capitán de Fragata
O-6/ Captain	Capitán de Navío	Capitán de Navío	Capitán de Navío
O-7/ Rear Admiral (Lower)	Contralmirante	Contralmirante	Contralmirante
O-8/ Rear Admiral (Upper)	Vicealmirante	Vicealmirante	Vicealmirante
O-9/ Vice Admiral	Almirante		1
O-10/ Admiral			